### 8-4 動物・植物・生態系

#### 8-4-1 動物

工事の実施(建設機械の稼働、資材及び機械の運搬に用いる車両の運行、切土工等又は既存の工作物の除去、トンネルの工事並びに工事施工ヤード及び工事用道路の設置)又は鉄道施設(トンネル、地表式又は掘割式、嵩上式、駅、車両基地及び変電施設)の存在により、対象事業実施区域及びその周囲で重要な種及び注目すべき生息地への影響のおそれがあることから、環境影響評価を行った。

### (1) 調査

- 1)調査すべき項目
- ア. 哺乳類、鳥類、爬虫類、両生類、昆虫類、魚類、底生動物、土壌動物の状況 調査項目は、哺乳類、鳥類、爬虫類、両生類、昆虫類、魚類、底生動物、土壌動物の状況 況とした。
- イ. 重要な種の分布、生息の状況及び生息環境の状況 調査項目は、重要な種の分布、生息の状況及び生息環境の状況とした。
- ウ. 注目すべき生息地の分布並びに当該生息地が注目される理由である動物の種の生息の状況及び生息環境の状況

調査項目は、注目すべき生息地の分布並びに当該生息地が注目される理由である動物の 種の生息の状況及び生息環境の状況とした。

### 2) 調査の基本的な手法

ア、哺乳類、鳥類、爬虫類、両生類、昆虫類、魚類、底生動物、土壌動物の状況

文献調査により、地域に生息する動物関連の文献資料を収集し整理した。なお、必要に 応じて専門家ヒアリングを行った。

現地調査の方法を、表 8-4-1-1 に示す。

# 表 8-4-1-1(1) 動物の調査方法

調査	項目		調査方法
William		任意確認(フィールドサイン法)、夜間撮影	調査が伝 調査地域内を任意に踏査し、哺乳類の生息の根拠となる足跡、糞、食痕、 掘り返し跡等のフィールドサイン(生息痕)の確認から、調査地域に生息す る種の把握を行った。また、自動撮影装置を併用して、けもの道等の哺乳類 の移動経路の把握に努めた。
			【ネズミ類】 ネズミ類、ヒミズ等の小型哺乳類の生息確認を目的として、調査地域内に見られる樹林、草地等の様々な環境に地点を設定し、トラップを設置した。トラップにはシャーマントラップ及び墜落かんを使用した。シャーマントラップの餌はピーナッツ、ソーセージ、サツマイモ等を用いた。シャーマントラップの設置数は30個/1地点、墜落かんの設置数は2~3個/1地点とし、2 晩設置した。17地点で実施した。
哺乳類			【カワネズミ】 カワネズミの生息確認を目的として、調査地域内に位置する河川にトラップを設置した。トラップにはカゴワナを使用し、餌は魚類を用いた。カゴワナの設置数は5箇所/1地点とし、2晩設置した。4地点で実施した。
		捕獲調査	モグラ類の生息状況の把握を目的として、モグラ塚等が見られる地点にモールトラップを設置した。モールトラップの設置数は10個/1地点を基本とし、2晩設置した。17地点で実施した。
			【コウモリ類】 コウモリ類の生息種の確認及び生息状況の把握を目的として、調査地域内におけるコウモリ類の通過経路と判断される場所において、ハープトラップを用いて捕獲調査を実施した。ハープトラップの設置数は1箇所/1地点とした。4地点で実施した。
			樹洞性小型哺乳類であるヤマネの生息確認を目的として、調査地域内の樹林地に巣箱を設置し、巣箱を利用する個体の確認、若しくは利用痕跡の確認 を行った。巣箱設置数は20個/1地点とした。5地点で実施した。
		任意確認	調査地域内を任意に踏査し、出現した鳥類の種名を記録した。重要な種が確認された場合は、確認位置、個体数、行動等を記録した。また、フクロウ類等の夜行性鳥類の生息確認を目的とした夜間調査も実施した。
	一般	ラインセン サス法	調査地域内に設定した調査ルート上を、時速2kmで歩きながら一定範囲内 (草地は片側50m、林内は片側25m程度) に出現する鳥類の種名及び個体数を 記録した。調査にあたっては、8~10倍程度の双眼鏡を用いるとともに、姿 及び鳴き声により鳥類の確認を行った。調査時間帯は鳥類の活動が活発とな る早朝に設定し、ルート数は14ルートとした。
鳥類		ポイントセ ンサス法	観察地点を定め、双眼鏡及び望遠鏡を用いて30分程度の観察を行い、姿及 び鳴き声により確認される鳥類の種名及び個体数を記録した。19地点で実施 した。
	希少	定点観察法	猛禽類の営巣が考えられる地域について繁殖地特定のための行動の確認を目的として、設定した定点において簡易無線機による情報交換を行いながら、8~10倍程度の双眼鏡及び20~60倍程度の望遠鏡を用いて、飛翔行動等を確認した。
	猛禽 類	営巣地調査	古巣及び営巣木の確認を目的として、生息の可能性が高い林内を歩き、樹林の状況、巣がかけられている営巣木の状況(樹種、樹高、胸高直径、地上〇mに営巣等)、巣の形状(直径、厚さ)、周辺の地形及び植生等を記録した。
爬虫類類	・両生	任意確認	調査地域内を任意に踏査し、目視観察及び捕獲、鳴き声等により確認された両生類・爬虫類の種名及び個体数、確認位置等を記録した。なお、昼間は 目視により個体を確認し、夜間はカエル類の鳴き声等を確認した。

# 表 8-4-1-1(2) 動物の調査方法

<b>調木</b> 佰日		調査方法
調査項目		W
	任意採集	調査地域内を任意に踏査し、目視観察及び鳴き声等で確認された昆虫類の種名を記録した。また、目視観察で種名の確認が困難な場合は、捕虫網等を用いて採取した。さらに、現地での種の識別が困難なものは、標本として持ち帰り、同定を行った。
昆虫類	ライトトラ ップ法	夜間に光に誘引されるコウチュウ類、ガ類等の確認を目的として、調査地域内に見られる代表的な環境において、ボックス法によるライトトラップを実施した。 【ボックス法】 光源(ブラックライト等)の下に、捕虫器(ボックス)を付け、飛来した昆虫類が光源にぶつかり捕虫器に落下した個体を捕獲した。設置は夕刻に行い、日没前に点灯を開始し、1晩放置した後、翌日、ボックス内の昆虫類を回収した。17地点で実施した。
	ベイトトラ ップ法	主に地表徘徊性のコウチュウ類、アリ類等の確認を目的として、調査地域内に見られる樹林、草地等の様々な環境に地点を設定し、トラップを設置した。トラップは、誘引餌を入れたプラスチックコップを20個/1地点で地中に埋設し、1晩設置した後、回収した。17地点で実施した。
魚類	任意採集	調査地域内に設定した調査地点・範囲(河川、湖沼等の水域)において、各種漁具(タモ網、投網、セルビン、カゴ網、サデ網、定置網)を用いて任意に魚類を採取し、種名、個体数、確認環境等を記録した。また、現地での種の識別が困難なものは、採取した魚類をホルマリン等で固定して標本として持ち帰り、同定を行った。
底生動物	任意採集	調査地域内に設定した調査地点・範囲(河川、湖沼等の水域)において、 タモ網等を用いて任意に底生動物の採集を行った。採集した底生動物はホルマリンで固定して標本として持ち帰り、同定を行った。
风尘勤初	コドラート 法	任意採集を実施した15地点において、サーバーネット (25cm×25cm×3回)を用いて、一定面積内に生息する底生動物の採集を行った。採集した底生動物はホルマリンで固定し、標本として持ち帰り、同定を行った。
土壌動物	コドラート 法	50cm×50cmの方形枠を設置し、枠内の落葉、落枝、腐葉土等及び、深さ5cmまでの土壌を移植ゴテ等で集めた試料を、目合い5mm程度のふるい網にかけて、大型土壌動物を採集した。調査は1エリアあたり3地点程度、26地点で実施した。

### イ、重要な種の分布、生息の状況及び生息環境の状況

生息が確認された種の内、表 8-4-1-2 に示す基準に該当するものを重要な種として選定した。

なお、重要な種の選定にあたっては、必要に応じて専門家等の指導・助言を受け、選定した。

表 8-4-1-2(1) 重要な種及び注目すべき生息地の選定基準

	及 0 寸 1 2(1) 主安は住及い江口 3 1 2 1	
番号	文献及び法令名	区分
1)	文化財保護法(昭和25年、法律第214号)	特天:特別天然記念物 天:天然記念物
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(平成4年、法律第75号)	国内:国内希少野生動植物種 国際:国際希少野生動植物種
3	自然環境保全法(昭和47年、法律第85号)	〇:指定の地域
4	特に水鳥の生息地として国際的に重要な湿地に関する 条約(昭和55年)	〇:指定湿地
5	神奈川県文化財保護条例(昭和30年、神奈川県条例第13号)	県:県指定天然記念物
6	相模原市文化財保護条例(昭和32年、相模原市条例第23号) 川崎市文化財保護条例(昭和34年、条例第24号) 横浜市文化財保護条例(昭和62年、条例第53号) 愛川町文化財保護条例(昭和35年、条例第1号)	市:市指定天然記念物 町:町指定天然記念物
7	神奈川県自然環境保全条例(昭和47年、神奈川県条例第52号)	〇:自然環境保全地域
8	「環境省第4次レッドリスト 哺乳類、鳥類、爬虫類、両生類、昆虫類、貝類、その他無脊椎動物」(平成24年、環境省) 「環境省第4次レッドリスト 汽水・淡水魚類」(平成25年、環境省)	EX:絶滅 EW:野生絶滅 CR+EN:絶滅危惧 I 類 CR:絶滅危惧 I A類 EN:絶滅危惧 I B類 VU:絶滅危惧 II 類 NT:準絶滅危惧 DD:情報不足 LP:絶滅のおそれのある地域個体 群 N:要注目種

表 8-4-1-2(2) 重要な種及び注目すべき生息地の選定基準

番号	文献及び法令名	区分			
9	「神奈川県レッドデータ生物調査報告書2006」(平成18年、神奈川県立生命の星・地球博物館)	絶滅 絶滅 絶滅 絶滅 絶滅 絶滅 絶滅 施 が 絶滅 が を を を を を を は は は は は は は は は は は は は			
10	「日本の地形レッドデータブック第1集」 (平成12年、小泉武栄・青木賢人)	○:動物及び植物の生息地として			
(1)	「日本の地形レッドデータブック第2集」 (平成14年、小泉武栄・青木賢人)	の重要な地形			
12)	「天然記念物緊急調査 植生図・主要動植物地図」(昭和50年、文化庁)	〇:指定されている地域			
13	「第2回自然環境保全基礎調査 動植物分布調査 神奈川県動植物分布図」(昭和56年、環境庁)	○:重要な種の生息が確認された 地域			
14)	専門家の助言により選定した種	〇:選定種			
15	東京都(区部):「東京都の保護上重要な野生生物種(本 土部)〜東京都レッドリスト〜 2010年版」 (平成22 年、東京都環境保全局自然保護部)	EX:絶滅 EW:野生絶滅 CR+EN:絶滅危惧 I 類			
16)	東京都(南多摩):「東京都の保護上重要な野生生物種 (本土部)〜東京都レッドリスト〜 2010年版」 (平 成22年、東京都環境保全局自然保護部)	CR: 絶滅危惧 I A類 EN: 絶滅危惧 I B類 VU: 絶滅危惧 II 類			
17)	東京都(本土部):「東京都の保護上重要な野生生物種 (本土部)〜東京都レッドリスト〜 2010年版」 (平 成22年、東京都環境保全局自然保護部)	NT:準絶滅危惧 DD:情報不足 *:留意種			
1					

注1. 選定基準⑮、⑯、⑰は調査範囲に東京都が含まれる調査地域で確認された場合のみ該当種とする。

# ウ. 注目すべき生息地の分布並びに当該生息地が注目される理由である動物の種の生息の 状況及び生息環境の状況

文献調査により、注目すべき生息地の分布並びに当該生息地が注目される理由である動物の種の生息及び生息環境の状況に関し、表 8-4-1-2に示す基準に該当するものを調査した。

### 3) 調査地域

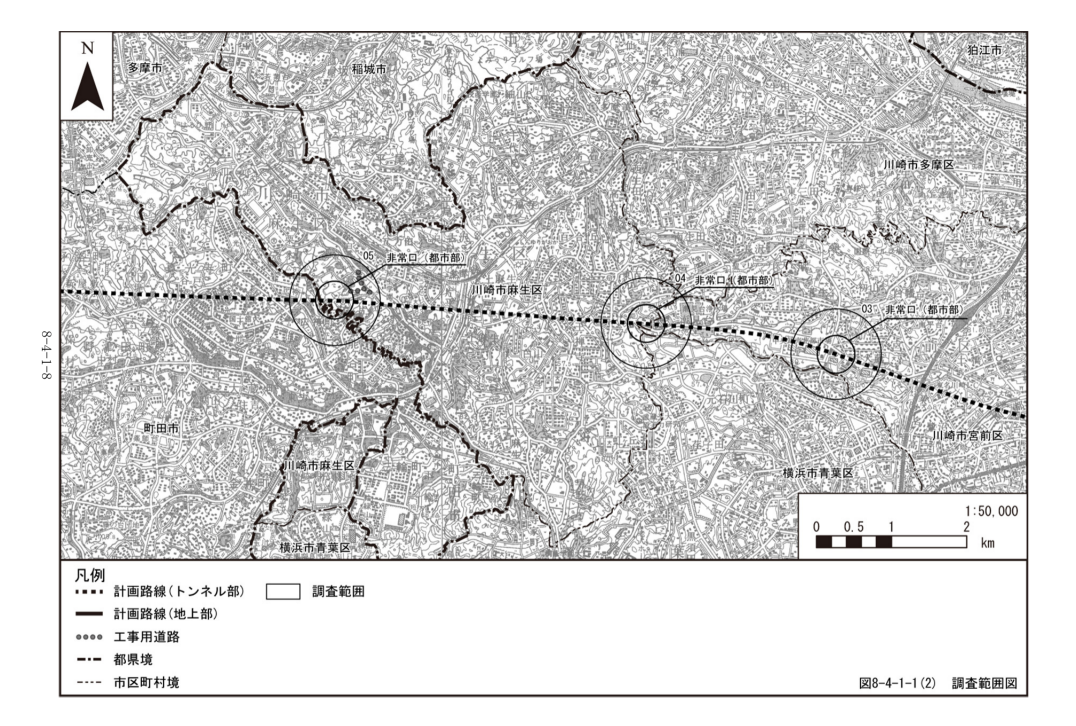
対象事業実施区域及びその周囲の内、都市トンネル、山岳トンネル、非常口(都市部、山岳部)、地表式又は掘割式、高架橋・橋梁、地下駅、車両基地及び変電施設を対象に工事の実施又は鉄道施設(都市トンネル、山岳トンネル、非常口(都市部、山岳部)、地表式又は掘割式、高架橋・橋梁、地下駅、車両基地及び変電施設)の存在に係る動物への影響が生じるおそれがあると認められる地域とした。

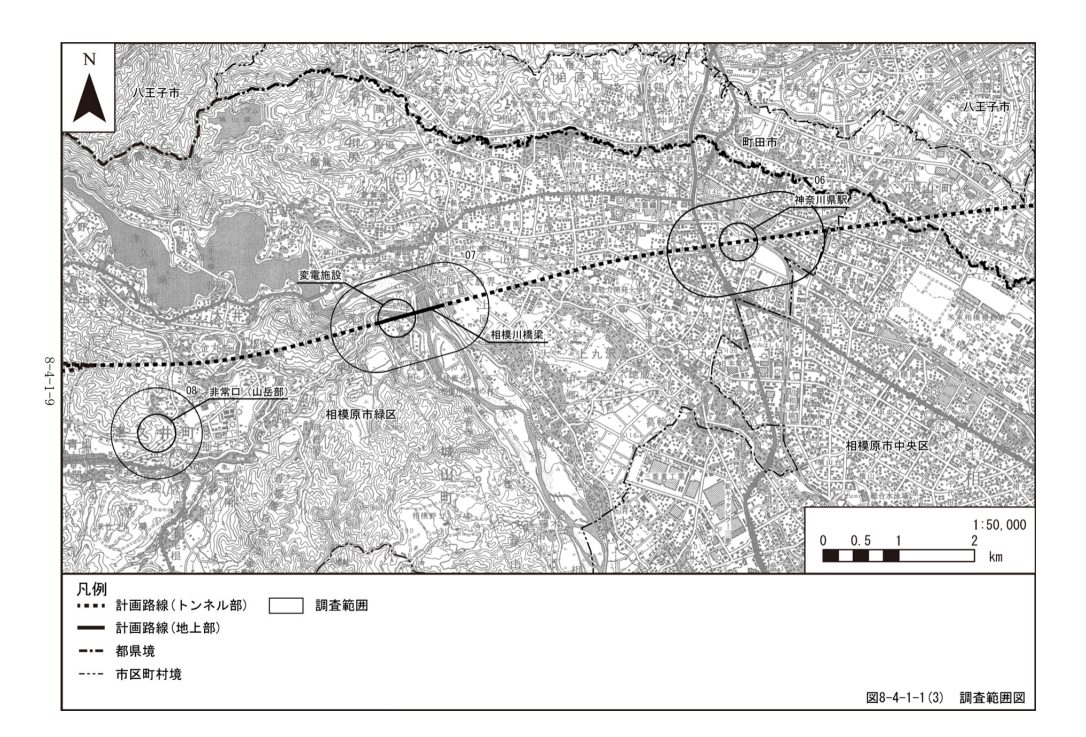
### 4) 調査地点

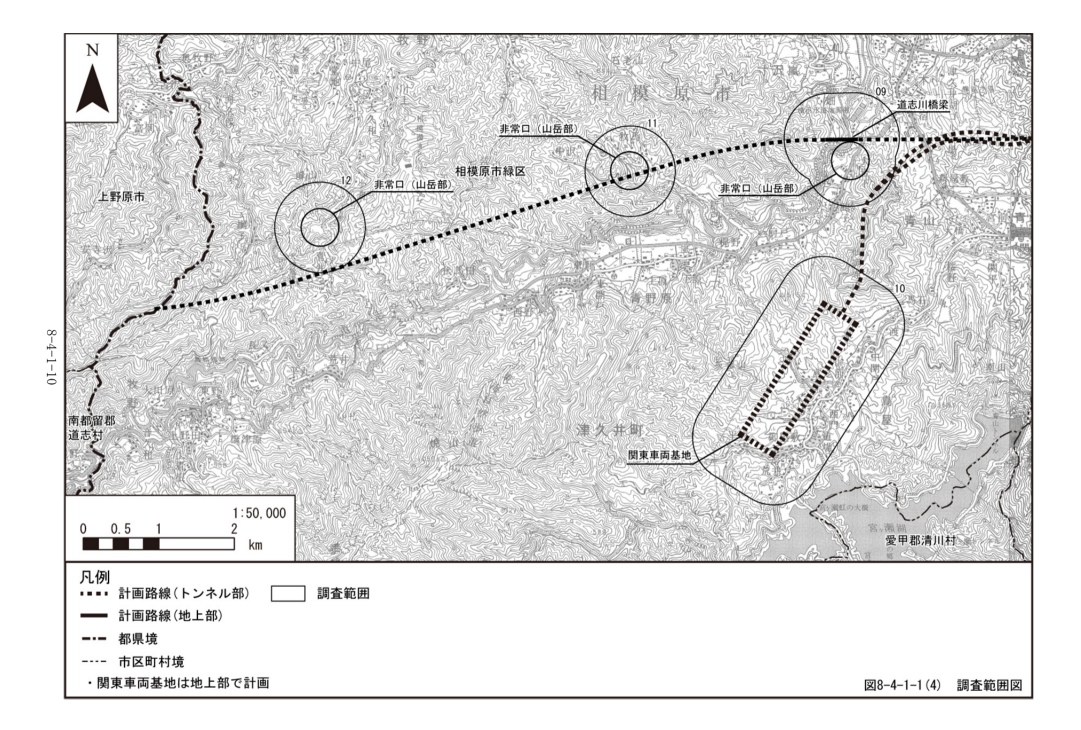
調査地域の内、自然環境の状況及び利用状況等を考慮し、動物相の現状を適切に把握することができる範囲とした。調査範囲は、土地改変区域から概ね 600m の範囲とし、猛禽類は「猛禽類保護の進め方(環境庁)」に基づき設定した。なお、設定にあたっては専門家から意見を聴取した。調査範囲は、表 8-4-1-3 及び図 8-4-1-1 に示す。なお、橋本地区においては、橋本駅周辺の市街地が大部分を占め、自然環境はほとんど存在しないため、鳥類の任意確認調査のみ実施した。

表 8-4-1-3 調査範囲

	<u> </u>	
地域番号	地域名称	対象施設
01	等々力地区	非常口 (都市部)
02	梶ヶ谷地区	非常口 (都市部)
03	犬蔵地区	非常口 (都市部)
04	東百合丘地区	非常口 (都市部)
05	片平能ヶ谷地区	非常口 (都市部)
06	橋本地区	地下駅
07	小倉地区	高架橋・橋梁、変電施設
08	長竹地区	非常口 (山岳部)
09	青山地区	地表式又は掘割式、橋梁、非常口(山岳部)
10	鳥屋地区	車両基地
11	牧馬地区	非常口 (山岳部)
12	大羽根地区	非常口 (山岳部)







### 5) 調査期間等

動物の現地調査は表 8-4-1-4 に示す時期に実施した。

表 8-4-1-4(1) 調査期間等

調査「	<b>頁目</b>	調	査手法		調査実施日					
				春季	平成24年5月8~11日、14~16日、平成25年5月7~10日、20日					
		11 3to 11/10	·=== (	百壬	平成24年6月6日、11日、7月6~9日、16日、17日、8月1日、22					
		任意確認(フィールドサイン法)、		夏季	日、23日、29日、30日、平成25年6月28日					
				秋季	平成24年10月9~12日、15~17日、11月21日					
		夜間撮	京	力壬	平成25年1月16~18日、21~23日、25日、26日、2月8日、3月					
				冬季	13~15日					
		小型哺	i乳類捕獲調	夏季	平成24年6月6~8日、11~13日、7月16~19日、8月1~3日、22					
		查		<b>夏学</b>	~24日					
		(ネズ	`ミ類等)	秋季 平成24年10月10~12日、11月6~8日、13~15日、20~22						
		小型哺	i乳類捕獲調	夏季	平成24年6月11~13日					
哺乳類	į	査 (カワ	ネズミ)	秋季	平成24年11月13~15日、20~22日					
		小型哺 査	i乳類捕獲調	夏季	平成24年6月6~8日、11~13日、7月16~19日、8月1~3日、22 ~24日					
		(モグ	`ラ類)	秋季	平成24年10月10~12日、11月6~8日、13~15日、20日~22日					
				春季	平成25年5月9日					
		コウモ 査	リ類捕獲調	夏季	平成24年7月17日、18日、20日、8月22日					
				秋季	平成24年10月23~25日					
				巣箱設置	平成24年10月23~23日 平成24年6月12日、7月18日~20日					
		113	i乳類巣箱調		平成24年10月23~25日、平成25年1月24日、平成25年5月7日					
		査 (ヤマネ確認調 (本)		巣箱確認	9日					
				巣箱確	Ti 405 Fr a H of H					
				認・回収	平成25年6月27日					
		let the rela		春季	平成24年4月12日、13日、16日、17日、平成25年4月15日					
		任意確認 (春季、繁殖期、		繁殖期	平成24年5月17日、18日、21~23日、平成25年5月15日、20日					
				夏季	夏季 平成24年7月12日、13日、19日、20日、平成25年7月11日					
		冬学は	液間調査も	秋季	平成24年9月24~27日					
		大旭)		冬季	平成25年1月18日、19日、22日、23日					
	_			春季	平成24年4月12日、13日、16日、17日、平成25年4月15日					
	般	ライン	センサス法	繁殖期	平成24年5月17日、18日、21日~23日、平成25年5月15日					
	鳥	ポイン	トセンサス	夏季	平成24年7月12日、13日、19日、20日					
	類	法		秋季	平成24年9月24~27日					
				冬季	平成25年1月18日、19日、22日、23日					
				春季	平成24年4月9日、10日、16日、平成25年4月15日					
		夜間調	本	繁殖期	平成24年5月14日、15日、21日~23日、平成25日5月15日、20					
鳥類		[X [H] [H]H]	. <del></del>		日					
			T	冬季	平成25年1月16日、22日					
					平成23年12月6~8日、20日~22日、26日~28日					
					平成24年1月16~18日、23日~25日					
					平成24年2月13~15日、20日~22日					
	希				平成24年3月5~7日、12日、14日、21日~23日					
	少	定点	M. W. W.	繁殖期	平成24年4月9~13日、16日~18日					
	猛	観察	第1営巣期		平成24年5月14~18日					
	禽	法			平成24年6月11~15日					
	類				平成24年7月9~13日					
					平成24年8月6~10日					
				非繁殖期	平成24年10月15~17日、22~24日					
					平成24年11月12~15日					

# 表 8-4-1-4(2) 調査期間等

調査ュ	項目	調	直手法		調査実施日						
.,.					平成24年12月19~21日、25~27日						
					平成25年1月15~17日						
	希				平成25年2月12~14日						
	少	定点			平成25年3月11~15日						
鳥類	猛	観察	第2営巣期	繁殖期	平成25年4月8~12日						
	禽	法			平成25年5月13~17日						
	類				平成25年6月10~14日						
	///				平成25年7月8~12日						
					平成25年8月1~3日、5日、6日						
				春季	平成24年5月8~11日、14~16日、平成25年5月10日、20日						
			認	夏季	平成24年7月2~6日、9日、8月29日、30日、平成25年6月28日						
爬虫類	į			秋季	平成24年10月9~12日、15~17日、11月21日						
		<del></del>	1 <del>- </del>	春季	平成24年5月8~10日、14~16日、平成25年5月9日、20日						
		夜間調	鱼	夏季	平成24年7月2~5日、9日、8月29日、平成25年6月28日						
				早春季	平成24年4月10~13日、17~19日						
			.==	春季	平成24年5月8~11日、14~16日、平成25年5月10日、20日						
両生類		任意確認		夏季	平成24年7月2~6日、9日、8月29日、30日、平成25年6月28日						
				秋季	平成24年10月9~12日、15~17日、11月21日						
				冬季	平成24年2月26~28日、3月1日						
		夜間調査		早春季	平成24年4月9~10日、16日						
				春季	平成24年5月8~10日、14日~16日、平成25年5月9日、20日						
				夏季	平成24年7月2~5日、9日、8月29日、平成25年6月28日						
		11 st. 11/2	- ⇒π	去禾	平成24年5月14~18日、21~23日、平成25年5月7~10日、14						
昆虫類	;	任意確	認 トラップ法	春季	日、15日、20日						
比虫類	Į		トラップ法	夏季	平成24年7月17、18日、24~26日、8月6~10日、8月22日						
		* \ \	ドノツノ伝	秋季	平成24年10月9~12日、15~18日、24日、25日、11月21日						
				春季	平成24年5月21~24日、28日、平成25年4月23日、24日、5月10日						
				百千	平成24年7月25日、27日、30日、31日、8月2日、6~8日、						
魚類		任意採	集	夏季	平成25年6月28日						
				秋季	平成24年10月10~12日、30日、31日、11月1日、6~9日、21 日						
				冬季	平成25年2月5~8日、13~15日、19~22日						
				春季	平成24年5月21~24日、28日、平成25年4月23日、24日、5月10日						
		任意採	集	夏季	平成24年7月25日、27日、30日、31日、8月2日、6~8日						
底生動	功物		ート法	秋季	平成24年10月10~12日、30日、31日、11月1日、6~9日、21 日						
				冬季	平成25年2月5~8日、13~15日、19~22日						
1 1-4	il.	2	7 N.L	夏季~秋	平成24年8月20日、21日、23日、27日、28日						
土壌動	)物	コドラート法		季	平成24年9月12日、13日、10月9日						

### 6) 調査結果

哺乳類、鳥類(猛禽類)、爬虫類、両生類、魚類、底生動物及び土壌動物について現地調査の結果を、以下に示す。なお、確認地点における改変の可能性のある範囲からの位置関係は、表 8-4-1-5 に基づいて整理した。

表 8-4-1-5 改変区域と確認位置の距離に関する定義

	用語	定義
範囲内	改変の可能性のある範囲	計画施設及び工事施工ヤードが設置され、改変される可能性がある範囲
範囲外	改変の可能性のある範囲の近傍	改変の可能性のある範囲外でかつ、改変の可能性の ある範囲の周辺250m未満
単四四クト	相当離れた地域	改変の可能性のある範囲外でかつ、改変の可能性の ある範囲の周辺250m以上

改変の可能性のある範囲として、「第3章 表3-4-2-1」に示す範囲を設定した。なお、 非常口(都市部、山岳部)は、「環境影響評価関連図」に示した円の中心から半径100mの 範囲を、トンネル坑口は「環境影響評価関連図」に示した中心から半径100mの範囲を、変 電施設は「環境影響評価関連図」に示した円の中心から半径150mの範囲を設定した。

### ア. 哺乳類

### 7) 哺乳類の状況

現地調査において 7 目 15 科 24 種の哺乳類が確認された(「資料編 19-1 動物出現種リスト」参照)。現地調査結果の概要は、表 8-4-1-6 に示す。

表 8-4-1-6 哺乳類現地調査結果の概要

調査時期	確認種数	主な確認種
春季	7目13科15種	アズマモグラ、ホンドタヌキ、ハクビシン、ニホンジカ、ホンドアカ ネズミ等
夏季	7目13科20種	アズマモグラ、ホンドタヌキ、ハクビシン、ニホンジカ、ニッコウム ササビ等
秋季	6目12科20種	アズマモグラ、ホンドタヌキ、ハクビシン、ホンドテン、ニホンリス 等
冬季	6目11科16種	アズマモグラ、ホンドタヌキ、ニホンイノシシ、ニホンジカ、ニッコ ウムササビ等
計	7目15科24種	アズマモグラ、ホンドタヌキ、ハクビシン、ニホンジカ、ムササビ等

### () 重要な哺乳類の分布、生息状況及び生息環境の状況

文献調査及び現地調査により確認された重要な哺乳類は5目11科18種であった(「資料編19-1 動物出現種リスト」及び「資料編19-2 動物文献調査確認種リスト」参照)。 文献及び現地で確認された重要な哺乳類とその選定基準は、表 8-4-1-7に示す。

表 8-4-1-7(1) 重要な哺乳類確認種一覧

				確認	状況					選足	<b>E基準</b>			
No.	目名	科名	種名	文献	現 地	1	2	5	6	8	9	<u>(14)</u>	15	16
1	モグラ	モグラ	アズマモグ ラ		0								*	
2		トガリ ネズミ	カワネズミ	0							準絶滅危惧		EX	VU
3	コウモリ	キクガ シラコ ウモリ	ニホンキク ガシラコウ モリ	0	0						絶滅危惧 I 類		EX	
4			ニホンコキ クガシラコ ウモリ	0	0						絶滅危惧Ⅱ 類		EX	
5		ヒナコ ウモリ	モモジロコ ウモリ		0						準絶滅危惧		EX	
6			ヤマコウモ リ	0						VU	絶滅危惧Ⅱ 類		EX	
7			ヒナコウモ リ	0							絶滅危惧Ⅱ 類		VU	NT
8	ネコ	イヌ	ホンドキツ ネ	0	0						準絶滅危惧		EX	
9		イタチ	ホンドイタ チ	0	0						準絶滅危惧		NT	

#### 表 8-4-1-7(2) 重要な哺乳類確認種一覧

				確認	状況					選兌	三基準			
No.	目名	科名	種名	文献	現地	1	2	5	6	8	9	14)	15	16
10	ネコ	イタチ	ホンドオコ ジョ	0						NT				
11		クマ	ニホンツキ ノワグマ	0							絶滅危惧 I 類			CR
12	ウシ	ウシ	ニホンカモ シカ	0		特天					準絶滅危惧			
13	ネズミ	リス	ニホンリス	0	$\circ$						準絶滅危惧		EX	
14			ホンドモモ ンガ	0							絶滅危惧Ⅱ 類		EX	NT
15		ネズミ	スミスネズミ	0							準絶滅危惧			
16			ハタネズミ	0							準絶滅危惧		NT	
17			ホンシュウ カヤネズミ	0	0						準絶滅危惧		EX	VU
18		ヤマネ	ヤマネ	0	0	天					絶滅危惧Ⅱ 類			NT
計	5 目	11 科	18 種	16 種	9 種	2 種	0 種	0 種	0 種	2 種	16 種	0 種	13 種	5 種

- 注1. 文献調査及び現地調査によって位置情報が確認された種について確認状況欄にそれぞれ○を記載した。 文献調査では対象事業実施区域を含む市区町村単位の分布情報を整理した。
- 注2. 分類、配列等は、原則として「種の多様性(動植物分布調査)対象種一覧」(平成10年、環境庁)に準 拠した。
- 注3. 重要な種の選定基準は以下のとおりである。
  - ①「文化財保護法」(昭和25年、法律第214号)

特天:特別天然記念物、天:天然記念物

- 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」(平成4年、法律第75号)
  - 国内:国内希少野生動植物種、国際:国際希少野生動植物種
- ⑤「神奈川県文化財保護条例」 (昭和30年、神奈川県条例第13号)

県:県指定天然記念物

- ⑥「相模原市文化財保護条例」(昭和32年、相模原市条例第23号)
  - 「川崎市文化財保護条例」(昭和34年、川崎市条例第24号)
  - 「横浜市文化財保護条例」(昭和62年、横浜市条例第53号)
  - 「愛川町文化財保護条例」(昭和35年、愛川町条例第1号)

市:市指定天然記念物、町:町指定天然記念物

⑧「環境省第4次レッドリスト 哺乳類、鳥類、爬虫類、両生類、昆虫類、貝類、その他無脊椎動物」(平 成24年、環境省)

「環境省第4次レッドリスト 汽水・淡水魚類」(平成25年、環境省)

- EX: 絶滅、EW: 野生絶滅、CR: 絶滅危惧 I A類、EN: 絶滅危惧 I B類、VU: 絶滅危惧 I 類、NT: 準絶滅危惧、 DD:情報不足、LP:絶滅のおそれのある地域個体群、N:要注目種
- ⑨「神奈川県レッドデータ生物調査報告書2006」 (平成18年、神奈川県立生命の星・地球博物館)
- 絶滅、野生絶滅、絶滅危惧Ⅰ類、絶滅危惧ⅠA類、絶滅危惧ⅠB類、絶滅危惧Ⅱ類、準絶滅危惧、減少種、 希少種、要注意種、注目種、情報不足、情報不足A、情報不足B、不明種、絶滅のおそれのある地域個体群
- (4)「専門家等の助言により選定した種」
  - ○:選定種
- ⑤東京都(区部):「東京都の保護上重要な野生生物種(本土部)~東京都レッドリスト~ 2010年版」 成22年、東京都環境保全局自然保護部)
  - EX: 絶滅、EW: 野生絶滅、CR+EN: 絶滅危惧 I 類、CR: 絶滅危惧 I A類、EN: 絶滅危惧 I B類、VU: 絶滅危 惧Ⅱ類、NT:準絶滅危惧、DD:情報不足、\*:留意種
- ⑩東京都(南多摩):「東京都の保護上重要な野生生物種(本土部)~東京都レッドリスト~ 2010年版」 (平成22年、東京都環境保全局自然保護部)
  - EX: 絶滅、EW: 野生絶滅、CR+EN: 絶滅危惧 I 類、CR: 絶滅危惧 I A類、EN: 絶滅危惧 I B類、VU: 絶滅危 惧Ⅱ類、NT:準絶滅危惧、DD:情報不足、\*:留意種
- 注4. 選定基準⑮、⑯は調査範囲に東京都が含まれる調査地域で確認された場合のみ該当種とする。

また、現地で確認された重要な哺乳類の確認地点を、表 8-4-1-8 に示す。

表 8-4-1-8 現地調査で確認された重要な種の確認位置

			確認位置									
				川崎市	相模原市							
<del>-</del>		確認種の	改変の	改変の可能性のあ る範囲外		改変の	改変の可 る範	能性のあ 囲外				
番号	種名	生息環境	可能性のある範囲	改変の 可能性 の 範囲の 近傍	相当離 れた地 域	可能性のある範囲	改変の 可能性 のある 範囲の 近傍	相当離 れた地 域				
1	アズマモグラ	低茎草地、 耕作地		0	0							
2	ニホンキクガシラコウ モリ	森林、河川					0					
3	ニホンコキクガシラコ ウモリ	森林、河川					0					
4	モモジロコウモリ	森林、河川					0					
5	ホンドキツネ	森林、 耕作地				0	0	0				
6	ホンドイタチ	耕作地、 河川、森林				0	0	0				
7	ニホンリス	森林					0	0				
8	ホンシュウカヤネズミ	草地				0	0	0				
9	ヤマネ	森林						0				

# が注目すべき生息地の分布並びに当該生息地が注目される理由である哺乳類の生息の状況及び生息環境の状況

調査の結果、注目すべき生息地は確認されなかった。

### イ.鳥類

### 7) 鳥類の状況

現地調査において 18 目 47 科 128 種の鳥類が確認された(「資料編 19-1 動物出現種リスト」参照)。現地調査結果の概要は、表 8-4-1-9 に示す。

表 8-4-1-9 鳥類現地調査結果の概要

調査時期	確認種数	主な確認種
春季	14目35科75種	ヒヨドリ、スズメ、メジロ、ムクドリ、シジュウカラ等
繁殖期	18目42科74種	スズメ、ヒヨドリ、ツバメ、ムクドリ、シジュウカラ等
夏季	16目37科61種	ツバメ、スズメ、ヒヨドリ、シジュウカラ、ムクドリ等
秋季	16目36科72種	スズメ、ムクドリ、ヒヨドリ、メジロ、シジュウカラ等
冬季	16目37科90種	カシラダカ、スズメ、ヒヨドリ、ムクドリ、シジュウカラ等
計	18目47科128種	スズメ、ヒヨドリ、ムクドリ、カシラダカ、メジロ等

### (1) 重要な鳥類の分布、生息状況及び生息環境の状況

文献調査及び現地調査により確認された重要な鳥類は17目40科132種であった(「資料編19-1 動物出現種リスト」及び「資料編19-2 動物文献調査確認種リスト」参照)。 文献及び現地で確認された重要な鳥類とその選定基準は、表8-4-1-10に示す。

表 8-4-1-10(1) 重要な鳥類確認種一覧

				確認	状況						選定基準				
No.	目名	科名	種名	文献	現地	1	2	5	6	8	繁殖期	非繁殖期	14)	15	16
1	キジ	キジ	ウズラ	0						VU		絶滅危惧 Ⅱ類		CR	CR
2			ヤマドリ	0							絶滅危惧 Ⅱ類	絶滅危惧 Ⅱ類			EN
3	İ		キジ		0						- /2	- /2		EN	NT
4	カモ	カモ	ヒシクイ	0		天				VU				EX	
5			マガン	0						NT				EX	
6			シジュウカラガン	0			国内			CR					
7			アカツクシガモ	0						DD					
8			オシドリ	0	0					DD	希少種	減少種		EN	VU
9			シマアジ	0								希少種		DD	
10			トモエガモ	0						VU		希少種		CR	CR
11	カイツブリ	カイツブリ	カイツブリ		0									NT	NT
12	ハト	ハト	アオバト	0	0						注目種	注目種			NT
13	ミズナギドリ	アホウドリ	コアホウドリ	0						EN					
14	ペリカン	サギ	ヨシゴイ	0						NT	絶滅危惧 Ⅱ類			CR	VU
15			オオヨシゴイ	0						CR		絶滅危惧 Ⅱ類		CR	
16			ミゾゴイ	0	0					VU	絶滅危惧 I類				EN
17			ササゴイ	0	0						絶滅危惧 Ⅱ類			CR	VU
18	Ĭ		アマサギ	0	0						減少種				
19	Ī		ダイサギ		0									VU	NT
20			チュウサギ	0	0					NT				VU	NT
21			コサギ		0									VU	NT
22	ツル	クイナ	クイナ	0	0							絶滅危惧 Ⅱ類		DD	NT
23			ヒクイナ	0						NT	絶滅危惧 Ⅰ類			CR	EN
24			バン		0									VU	VU
25	Ī		オオバン		0									VU	VU
26	カッコウ	カッコウ	ジュウイチ	0	0						準絶滅 危惧				
27	Ť		ホトトギス		0						/ - / - / -				NT
28			カッコウ	0	0						絶滅危惧 Ⅱ類				NT

# 表 8-4-1-10(2) 重要な鳥類確認種一覧

					状況						選定基準				
No.	目名	科名	種名	文献	現地	1	2	(5)	6	8	繁殖期	非繁殖期	14)	15	16
29	ヨタカ	ヨタカ	ヨタカ	0	0					NT	絶滅危惧	介系7世別			CR
30	アマツバメ	アマツバメ	ヒメアマツバメ	0	0					111	Ⅱ類 減少種			VU	NT
	チドリ	チドリ	タゲリ	0							199.2 1主	絶滅危惧		VU	VU
32	, , ,		ケリ	0						DD	希少種	Ⅱ類 準絶滅		VU	VU
33			ムナグロ	0								危惧 減少種		VU	VU
34			ダイゼン	0							》	減少種		VU	VU
35			イカルチドリ	0	0						準絶滅危 惧	注目種		DD	VU
36			コチドリ	0	0						注目種 絶滅危惧	準絶滅		VU	VU
37			シロチドリ	0						VU	Ⅱ類	危惧		VU	VU
38			メダイチドリ	0								準絶滅 危惧		NT	
39 40		シギ	ヤマシギ タシギ	0	0							希少種 注目種		VU VU	VU VU
41			オグロシギ	0	0							絶滅危惧		EN	VU
42			オオソリハシシギ	0						VU		Ⅱ類 絶滅危惧		EN	10
43			チュウシャクシギ	0								Ⅱ類 絶滅危惧		VU	VU
44			ホウロクシギ	0						VU		Ⅱ類 絶滅危惧		CR	10
45			ツルシギ	0						VU		I 類 準絶滅		CR	DD
-			,							VU		危惧 準絶滅			עע
46			コアオアシシギ	0								危惧 準絶滅		EN	
47			アオアシシギ	0								危惧		NT	NT
48			クサシギ	0	0							準絶滅 危惧		EN	VU
49			タカブシギ	0						VU		準絶滅 危惧		EN	VU
50			キアシシギ	0								絶滅危惧 Ⅱ類		VU	VU
51			ソリハシシギ	0								絶滅危惧 Ⅱ類		VU	VU
52			イソシギ	0	0						希少種	注目種		VU	VU
53			キョウジョシギ	0								絶滅危惧 Ⅱ類		VU	VU
54			オバシギ	0								絶滅危惧 Ⅱ類		EN	
55			トウネン	0								絶滅危惧 Ⅱ類		NT	VU
56			ヒバリシギ	0								準絶滅 危惧		VU	VU
57			ウズラシギ	0								準絶滅 危惧		VU	VU
58			サルハマシギ	0								絶滅危惧		CR	
59			ハマシギ	0						NT		<u>Ⅱ類</u> 絶滅危惧 Ⅱ類		NT	VU
60			エリマキシギ	0								準絶滅 危惧		CR	DD
61		タマシギ	タマシギ	0						VU	絶滅危惧 I類	希少種		EN	EN
62		ツバメチド リ	ツバメチドリ	0						VU	1 炽				
63		カモメ	コアジサシ	0	0		国際			VU	絶滅危惧 I 類			EN	EN
64	タカ	ミサゴ	ミサゴ	0	0					NT	絶滅危惧 Ⅱ類	準絶滅 危惧		EN	EN
65		タカ	ハチクマ	0	0					NT	絶滅危惧 I類				CR
66			トビ		0					¥	- //5			NT	NT
67			オジロワシ	0		天	国内			VU		絶滅危惧		DM	1717
68			チュウヒ	0						EN		Ⅱ類		EN	VU

# 表 8-4-1-10(3) 重要な鳥類確認種一覧

				確認	状況						選定基準				
No.	目名	科名	種名	文献	現地	1	2	(5)	6	8	繁殖期	非繁殖期	14)	15	16
69	タカ	タカ	ツミ	0	0						絶滅危惧	希少種		CR	VU
70			ハイタカ	0	0					NT	Ⅱ類 情報不足	希少種		EN	VU
71	•		オオタカ	0	0		国内			NT	絶滅危惧	希少種		CR	VU
72			サシバ	0	0					VU	Ⅱ類 絶滅危惧				CR
										VU	I 類 絶滅危惧				
73			ノスリ	0	0						Ⅱ類	希少種		EN	VU
74			イヌワシ	0	_	天	国内			EN	絶滅危惧	絶滅危惧			
75			クマタカ	0	0		国内			EN	Ⅱ類	Ⅱ類			CR
76	フクロウ	フクロウ	オオコノハズク	0							絶滅危惧 I類	希少種			CR
77			コノハズク	0							絶滅危惧 I類				CR
78	•		フクロウ	0	0						準絶滅危 惧			CR	EN
79			アオバズク	0	0						絶滅危惧 Ⅱ類			CR	EN
80	•		トラフズク	0							11 大只	絶滅危惧 I 類		CR	EN
81			コミミズク	0	0							絶滅危惧		CR	EN
82	ブッポウソ	カワセミ	アカショウビン	0	0						絶滅危惧	I類			CR
83	ウ	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	カワセミ		0						Ⅱ類			VU	NT
84		\$ 10.3	ヤマセミ	0							希少種				VU
85		ブッポウソ ウ	ブッポウソウ	0	0					EN	絶滅危惧 I類				CR
86	キツツキ	キツツキ	オオアカゲラ	0							絶滅危惧 I類	絶滅危惧 I類		EN	NT
87			アオゲラ		0										VU
88	ハヤブサ	ハヤブサ	チョウゲンボウ		0						絶滅危惧	-4 / 40		EN	VU
89		ヤイロチョ	ハヤブサ	0	0		国内			VU	I類	希少種		EN	VU
90	スズメ	ウ	ヤイロチョウ	0						EN	情報不足				
91		サンショウ クイ	サンショウクイ	0	0					VU	絶滅危惧 Ⅱ類				CR
92		カササギヒ タキ	サンコウチョウ	0	0						絶滅危惧 Ⅱ類			EX	VU
93		モズ	チゴモズ	0						CR	絶滅危惧 I類			EX	CR
94			モズ	0	0						減少種			VU	NT
95		キクイタダ キ	キクイタダキ	0	0						希少種				NT
96	•	シジュウカ ラ	コガラ	0	0						絶滅危惧 Ⅱ類	準絶滅危 惧			
97		ヒバリ	ヒバリ	0	0						減少種	央		VU	VU
98	•	ツバメ	ツバメ	0	0						減少種				
99	•	ウグイス	コシアカツバメ ウグイス	0	0						減少種			VU	NT NT
	•	97-17	ヤブサメ	0	0						準絶滅				VU
101	:	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1 1 1								危惧 絶滅危惧				VU
102		ムシクイ	メボソムシクイ	0	0						Ⅱ類 準絶滅				
103			エゾムシクイ	0							危惧 準絶滅				
104			センダイムシクイ	0	0						危惧				VU
105	ı	ヨシキリ	オオヨシキリ	0	0						絶滅危惧 Ⅱ類			VU	VU
106			コヨシキリ		0						絶滅危惧 I類			EN	NT
107		セッカ	セッカ	0	0						減少種	減少種			
108		ゴジュウカ ラ	ゴジュウカラ	0							準絶滅危 惧				EN
109		カワガラス	カワガラス	0	0						減少種	減少種			VU
110		ヒタキ	マミジロ	0							希少種			***-	
111			トラツグミ	0	0						減少種絶滅危惧			VU	VU
112			クロツグミ	0	0						担拠危惧				NT

### 表 8-4-1-10(4) 重要な鳥類確認種一覧

				確認	状況						選定基準				
No.	目名	科名	種名	文献	現地	1	2	(5)	6	8	繁殖期	非繁殖期	<b>14</b> )	15	16
113	スズメ	ヒタキ	アカハラ	0	0						減少種	21 2107 277			
114			コマドリ	0							絶滅危惧 I 類				
115			コルリ	0							絶滅危惧 Ⅱ類				
116			ルリビタキ	0	0						絶滅危惧 Ⅱ類				
117			コサメビタキ	0	0						絶滅危惧 Ⅰ類			EX	VU
118			キビタキ	0	0						減少種				
119			オオルリ	0	0						準絶滅 危惧				NT
120			ニュウナイスズメ	0							70/2	絶滅危惧 I 類			
121		セキレイ	キセキレイ	0	0						減少種	1 //			
122			セグロセキレイ	0	0						減少種			VU	NT
123			ビンズイ	0	0						絶滅危惧 Ⅱ類				
124		アトリ	カワラヒワ	0	0						減少種				
125			ベニマシコ		0									VU	NT
126			ウソ		0									NT	NT
127		ホオジロ	ホオアカ	0							絶滅危惧 I類				
128			ノジコ	0							準絶滅危 惧				
129			アオジ	0	0						絶滅危惧 Ⅱ類				
130			クロジ	0	0						絶滅危惧 Ⅰ類	減少種		NT	NT
131			コジュリン	0						VU	- //	絶滅危惧 Ⅱ類		DD	DD
132			オオジュリン	0	0							絶滅危惧 Ⅱ類		NT	NT
計	17目	40科	132種	117種	74種	3種	7種	0種	0種	39種	73種	57種	0種	81種	95種

- 注1. 文献調査及び現地調査によって位置情報が確認された種について確認状況欄にそれぞれ○を記載した。 文献調査では対象事業実施区域を含む市区町村単位の分布情報を整理した。
- 注2. 分類、配列等は原則として「日本鳥類目録 改訂第7版」(平成24年、日本鳥学会)に準拠した。
- 注3. 重要な種の選定基準は以下のとおりである。
  - ①「文化財保護法」(昭和25年、法律第214号)
    - 特天:特別天然記念物、天:天然記念物
  - 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」(平成4年、法律第75号)
    - 国内:国内希少野生動植物種、国際:国際希少野生動植物種
  - ⑤「神奈川県文化財保護条例」 (昭和30年、神奈川県条例第13号)
    - 県:県指定天然記念物
  - ⑥「相模原市文化財保護条例」(昭和32年、相模原市条例第23号)
    - 「川崎市文化財保護条例」(昭和34年、川崎市条例第24号)

    - 「横浜市文化財保護条例」(昭和62年、横浜市条例第53号) 「愛川町文化財保護条例」(昭和35年、愛川町条例第1号)
    - 市:市指定天然記念物、町:町指定天然記念物
  - ⑧「環境省第4次レッドリスト 哺乳類、鳥類、爬虫類、両生類、昆虫類、貝類、その他無脊椎動物」(平 成24年、環境省)
    - 「環境省第4次レッドリスト 汽水・淡水魚類」 (平成25年、環境省)
    - EX: 絶滅、EW: 野生絶滅、CR: 絶滅危惧 I A類、EN: 絶滅危惧 I B類、VU: 絶滅危惧 I 類、NT: 準絶滅危惧、 DD:情報不足、LP:絶滅のおそれのある地域個体群、N:要注目種
  - ⑨「神奈川県レッドデータ生物調査報告書2006」 (平成18年、神奈川県立生命の星・地球博物館) 絶滅、野生絶滅、絶滅危惧Ⅰ類、絶滅危惧ⅠA類、絶滅危惧ⅠB類、絶滅危惧Ⅱ類、準絶滅危惧、減少種、 希少種、要注意種、注目種、情報不足、情報不足A、情報不足B、不明種、絶滅のおそれのある地域個体群
  - (4)「専門家等の助言により選定した種」
    - ○:選定種
  - ⑮東京都(区部):「東京都の保護上重要な野生生物種(本土部)~東京都レッドリスト~ 2010年版」 成22年、東京都環境保全局自然保護部)
  - EX:絶滅、EW:野生絶滅、CR+EN:絶滅危惧 I 類、CR:絶滅危惧 I A類、EN:絶滅危惧 I B類、VU:絶滅危 惧Ⅱ類、NT:準絶滅危惧、DD:情報不足、\*:留意種
  - ⑩東京都(南多摩):「東京都の保護上重要な野生生物種(本土部)~東京都レッドリスト~ 2010年版」 (平成22年、東京都環境保全局自然保護部)
    - EX:絶滅、EW:野生絶滅、CR+EN:絶滅危惧 I 類、CR:絶滅危惧 I A類、EN:絶滅危惧 I B類、VU:絶滅危 惧Ⅱ類、NT:準絶滅危惧、DD:情報不足、\*:留意種
- 注4. 選定基準的、低は調査範囲に東京都が含まれる調査地域で確認された場合のみ該当種とする。

表 8-4-1-11(1) 現地調査で確認された重要な種の確認位置

					確認	位置		
				川崎市			相模原市	
				改変の同	可能性の		改変の同	可能性の
_		74 37 65 -	-1		6囲外		ある筆	6囲外
番号	種名	確認種の	改変の	改変の		改変の	改変の	
7		生息環境	可能性	可能性	相当離	可能性	可能性	相当離
			のある	のある	れた地	のある	のある	れた地
			範囲	範囲の	域	範囲	範囲の	域
				近傍			近傍	
1	キジ	耕作地、	0	0	0			
1		草地	O	O	0			
2	オシドリ	河川、池						0
3	カイツブリ	河川、池		0	0			
4	アオバト	森林				0	0	0
5	ミゾゴイ	森林、水辺				0	0	0
6	ササゴイ	水辺						0
7	アマサギ	水辺			0			0
8	ダイサギ	水辺		0	0			
9	チュウサギ	水辺		0				
10	コサギ	水辺		0	0			
11	クイナ	水辺		0				0
12	バン	水辺		0	0			
13	オオバン ジュウイチ			0	0			
14 15	ホトトギス	森林、畑地		0				0
15	<b>ホトトイ</b> ク	森林、草原、		U				
16	カッコウ	河川敷					0	
17	ヨタカ	森林					0	
		市街地、						
18	ヒメアマツバメ	陵地	0	0	0	0	0	0
19	イカルチドリ	河川敷		0			0	0
20	コチドリ	河川敷		0	0			0
21	タシギ	水辺 (河川)			0			0
22	クサシギ	河川敷					0	0
23	イソシギ	河川敷	0	0	0		0	0
24	コアジサシ	河川		0	0			
25	ミサゴ	森林、河川、		0	0	0	0	0
		湖沼						
26	ハチクマ	森林				0	0	0
27	トビ	河川周辺		0	0			
28	ツミ	森林	0	0	0	0	0	0
29	ハイタカ	森林、 農耕地	0	0	0	0	0	0
30	オオタカ	森林	0	0	0	0	0	0
31	サシバ	森林				0	0	0
32	ノスリ	森林	0	0	0	0	0	0

# 表 8-4-1-11(2) 現地調査で確認された重要な種の確認位置

					確認	位置		
				川崎市			相模原市	
				l .	可能性の			可能性の
					5 肥 L ジ			6囲外
番号	種名	確認種の	改変の			改変の	改変の	
号	1至7日	生息環境	可能性	改変の	上口 ハノ 南佐	可能性		十口 ソノ 改化
			のある	可能性	相当離	のある	可能性	相当離
			範囲	のある	れた地	範囲	のある	れた地
				範囲の	域		範囲の	域
33	クマタカ	森林		近傍		0	近傍	0
34	フクロウ	森林			0	0	0	0
35	アオバズク	森林				0		
0.0		河川敷、						
36	コミミズク	農耕地		0				
37	アカショウビン	森林、水辺						0
38	カワセミ	河川		0	0			
39	ブッポウソウ	森林					0	
40	アオゲラ	森林		0	0			
41	チョウゲンボウ	河川敷、 農耕地		0	0			
42	ハヤブサ	森林、断崖	0	0	0	0	0	0
43	サンショウクイ	森林			1	0	0	0
44	サンコウチョウ	森林		0	-	0	0	0
45	モズ	林縁、 耕作地	0	0	0	0	0	0
46	キクイタダキ	森林	0			0	0	0
47	コガラ	森林				0	0	0
48	ヒバリ	草地、畑地			0			0
49	ツバメ	河川敷、 市街地	0	0	0	0	0	0
50	コシアカツバメ	河川敷、 草地						0
51	ウグイス	林縁、藪	0	0	0			
52	ヤブサメ	森林				0	0	0
53	メボソムシクイ	森林			0		0	
54	センダイムシクイ	森林				0	0	0
55	オオヨシキリ	河川敷、		0	0			
		草地			_			
56	コヨシキリ	草地						0
57 58	セッカ カワガラス	草地 河川周辺	0	0	0		0	0
59	トラツグミ	森林		-	-	0		
60	クロツグミ	森林				0	0	0
61	アカハラ	森林		0				0
62	ルリビタキ	森林				0	0	0
63	コサメビタキ	森林			0	-	0	0
64	キビタキ	森林		0		0	0	0
65	オオルリ	森林				0	0	0
66	キセキレイ	水辺		0	0	0	0	0
67	セグロセキレイ	水辺		0	0	0	0	0
68	ビンズイ	森林				0	0	0

表 8-4-1-11(3) 現地調査で確認された重要な種の確認位置

					確認	位置		
				川崎市			相模原市	
<del></del>	NE.	確認種の	改変の	改変の可能性の ある範囲外		改変の	改変の可能性の ある範囲外	
番号	種名	生息環境	可能性のある範囲	改 可 の 能 あ 囲 近 傍	相当離れた地域	可能性のある範囲	改 可 の 能 あ 囲 近 傍	相当離 れた地 域
69	カワラヒワ	森林、 農耕地	0	0	0	0	0	0
70	ベニマシコ	森林、 農耕地		0				
71	ウソ	森林		0	0			
72	アオジ	森林、草地	0	0	0	0	0	0
73	クロジ	森林			0	0	0	0
74	オオジュリン	湿地、草地		0				

か) 注目すべき生息地の分布並びに当該生息地が注目される理由である鳥類の生息の状況及び生息環境の状況

調査の結果、注目すべき生息地は確認されなかった。

### ウ. 爬虫類

### 7) 爬虫類の状況

現地調査において 2 目 8 科 15 種の爬虫類が確認された(「資料編 19-1 動物出現種リスト」参照)。現地調査結果の概要は、表 8-4-1-12 に示す。

表 8-4-1-12 爬虫類現地調査結果の概要

調査時期	確認種数	主な確認種
春季	2目7科13種	ヒガシニホントカゲ、ニホンカナヘビ、ニホンヤモリ、アオダイショウ、シマヘビ等
夏季	2目6科10種	ヒガシニホントカゲ、ニホンカナヘビ、ニホンヤモリ、ヤマカガシ、 シマヘビ等
秋季	2目7科12種	ヒガシニホントカゲ、ニホンカナヘビ、ニホンヤモリ、シマヘビ、 アオダイショウ等
計	2目8科15種	ヒガシニホントカゲ、ニホンカナヘビ、ニホンヤモリ、ヤマカガシ、 アオダイショウ、シマヘビ等

### () 重要な爬虫類の分布、生息状況及び生息環境の状況

文献調査及び現地調査により確認された重要な爬虫類は2目7科10種であった(「資料編19-1 動物出現種リスト」及び「資料編19-2 動物文献調査確認種リスト」参照)。文献及び現地で確認された重要な爬虫類とその選定基準は、表8-4-1-13に示す。

表 8-4-1-13 重要な爬虫類確認種一覧

				確認	状況					選別	<b></b>			
No.	目名	科名	種名	文献	現 地	1)	2	5	6	8	9	14)	15)	16
1	カメ	イシガメ	ニホンイ シガメ	0						NT	絶滅危惧 I類		CR	CR+ EN
2		スッポン	ニホンス ッポン	0	0					DD			CR+ EN	CR+ EN
3	有鱗	ヤモリ	ニホンヤ モリ		0								VU	*
4		トカゲ	ヒガシニ ホントカ ゲ	0	0						要注意種		CR+ EN	VU
5		カナヘビ	ニホンカ ナヘビ		0								VU	NT
6		ナミヘビ	アオダイ ショウ	0	0						要注意種		NT	NT
7			シマヘビ	0	0						要注意種		CR	NT
8			ヒバカリ		0						準絶滅危 惧		VU	NT
9			ヤマカガシ	0	0						要注意種		CR	VU
10		ク サ リ ヘビ	ニホンマ ムシ	0	0						要注意種		CR	CR+ EN
計	2 目	7 科	10 種	7 種	9 種	0 種	0 種	0 種	0 種	2種	7 種	0 種	10 種	10 種

- 注1. 文献調査及び現地調査によって位置情報が確認された種について確認状況欄にそれぞれ○を記載した。 文献調査では対象事業実施区域を含む市区町村単位の分布情報を整理した。
- 注2. 分類、配列等は、原則として「日本産爬虫両生類標準和名」(平成24年、日本爬虫両生類学会)に準拠した。
- 注3. 重要な種の選定基準は以下のとおりである。
  - ①「文化財保護法」(昭和25年、法律第214号)

特天:特別天然記念物、天:天然記念物

- 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」(平成4年、法律第75号)
  - 国内:国内希少野生動植物種、国際:国際希少野生動植物種
- ⑤「神奈川県文化財保護条例」 (昭和30年、神奈川県条例第13号)

県:県指定天然記念物

- ⑥「相模原市文化財保護条例」(昭和32年、相模原市条例第23号)
  - 「川崎市文化財保護条例」(昭和34年、川崎市条例第24号)
  - 「横浜市文化財保護条例」(昭和62年、横浜市条例第53号)
  - 「愛川町文化財保護条例」(昭和35年、愛川町条例第1号)
  - 市:市指定天然記念物、町:町指定天然記念物
- ⑧「環境省第4次レッドリスト 哺乳類、鳥類、爬虫類、両生類、昆虫類、貝類、その他無脊椎動物」(平成24年、環境省)

「環境省第4次レッドリスト 汽水・淡水魚類」 (平成25年、環境省)

- EX:絶滅、EW:野生絶滅、CR:絶滅危惧 I A類、EN:絶滅危惧 I B類、VU:絶滅危惧 I 類、NT:準絶滅危惧、DD:情報不足、LP:絶滅のおそれのある地域個体群、N:要注目種
- ⑨「神奈川県レッドデータ生物調査報告書2006」 (平成18年、神奈川県立生命の星・地球博物館) 絶滅、野生絶滅、絶滅危惧 I 類、絶滅危惧 I A類、絶滅危惧 I B類、絶滅危惧 II 類、準絶滅危惧、減少種、 希少種、要注意種、注目種、情報不足、情報不足A、情報不足B、不明種、絶滅のおそれのある地域個体 群
- ④「専門家等の助言により選定した種」
  - ○:選定種
- ⑤東京都 (区部): 「東京都の保護上重要な野生生物種 (本土部) ~東京都レッドリスト~ 2010年版」 (平成22年、東京都環境保全局自然保護部)
  - EX:絶滅、EW:野生絶滅、CR+EN:絶滅危惧 I 類、CR:絶滅危惧 I A類、EN:絶滅危惧 I B類、VU:絶滅危惧 II 類、NT:準絶滅危惧、DD:情報不足、\*:留意種
- ⑯東京都(南多摩):「東京都の保護上重要な野生生物種(本土部)〜東京都レッドリスト〜 2010年版」 (平成22年、東京都環境保全局自然保護部)
  - EX:絶滅、EW:野生絶滅、CR+EN:絶滅危惧 I 類、CR:絶滅危惧 I A類、EN:絶滅危惧 I B類、VU:絶滅 危惧 II 類、NT:準絶滅危惧、DD:情報不足、\*:留意種
- 注4. 選定基準的、⑯は調査範囲に東京都が含まれる調査地域で確認された場合のみ該当種とする。

また、現地で確認された重要な爬虫類の確認地点を、表 8-4-1-14 に示す。

表 8-4-1-14 現地調査で確認された重要な種の確認位置

					確認	位置		
				川崎市			相模原市	
					可能性の			可能性の
悉		確認種の	種の 改変の	ある筆	6囲外	改変の	ある筆	6囲外
番号	種名	生息環境	確認種の 生息環境 可能性 のある 範囲		相当離 れた地 域	可能性のある範囲	改変の 可能と の が の が の の の の の の の の の の の の の の の	相当離 れた地 域
1	ニホンスッポン	河川、池			0			
2	ニホンヤモリ	市街地		0	0			
3	ヒガシニホントカゲ	草地	0	0	0	0	0	$\circ$
4	ニホンカナヘビ	草地		0	0			
5	アオダイショウ	草地、森林		0	0	0	0	0
6	シマヘビ	草地、水辺、 耕作地		0	0	0	0	0
7	ヒバカリ	湿地、 森林、草地			0		0	0
8	ヤマカガシ	草地、森林、 水辺			0		0	0
9	ニホンマムシ	森林、草地				0	0	

か) 注目すべき生息地の分布並びに当該生息地が注目される理由である爬虫類の生息の状況 及び生息環境の状況

調査の結果、注目すべき生息地は確認されなかった。

### 工. 両生類

### 7) 両生類の状況

現地調査において 2 目 5 科 10 種の両生類が確認された(「資料編 19-1 動物出現種リスト」参照)。現地調査結果の概要は、表 8-4-1-15 に示す。

表 8-4-1-15 両生類現地調査結果の概要

調査時期	確認種数	主な確認種
早春季	2目5科6種	アズマヒキガエル、ニホンアマガエル、ヤマアカガエル、ツチガエル、 カジカガエル等
春季	2目5科10種	アカハライモリ、アズマヒキガエル、ツチガエル、ヤマアカガエル等
夏季	2目5科9種	アカハライモリ、ニホンアマガエル、ヤマアカガエル、シュレーゲルア オガエル、モリアオガエル、カジカガエル等
秋季	2目4科8種	アカハライモリ、アズマヒキガエル、ニホンアマガエル、ツチガエル、 ヤマアカガエル等
冬季	1目1科1種	ヤマアカガエル
計	2目5科10種	アズマヒキガエル、ニホンアマガエル、ヤマアカガエル、シュレーゲル アオガエル、モリアオガエル等

### イ) 重要な両生類の分布、生息状況及び生息環境の状況

文献調査及び現地調査により確認された重要な両生類は2目6科11種であった(「資料編19-1 動物出現種リスト」及び「資料編19-2 動物文献調査確認種リスト」参照)。文献及び現地で確認された重要な両生類とその選定基準は、表8-4-1-16に示す。

表 8-4-1-16(1) 重要な両生類確認種一覧

N		T) b	<b>任力</b>	確認	状況					選定	基準			
No	目名	科名	種名	文献	現地	1	2	(5)	6	8	9	14)	15	16
1	有尾	サンシ ョウウ オ	ヒダサ ンショ ウウオ	0						NT	絶滅危惧 Ⅱ類			EN
2		イモリ	アカハライモリ	0	0					NT	絶滅危惧 I類		CR	EN
3	無尾	ヒキガエル	アズマヒキガエル	0	0						要注意種		NT	
4		アマガエル	ニホン アマガ エル		0								EN	VU
5		アカガエル	トウキ ョウマガ エル	0						NT	絶滅危惧 Ⅱ類	0	CR	EN
6			ツチガ エル	0	0						要注意種		CR	CR
7			ニホン アカガ エル	0							絶滅危惧 Ⅱ類		EN	EN

### 表 8-4-1-16(2) 重要な両生類確認種一覧

N -	目名	到力	種々	確認	状況					選定	基準			
No	日名	科名	種名	文献	現地	1	2	5	6	8	9	14)	15	16
8	無尾	アカガエル	ナガレ タゴガ エル	0							希少種			VU
9		アオガエル	シュレ ーゲル アオガ エル	0	0						要注意種		CR	VU
10			モリア オガエ ル	0	0						要注意種			NT
11			カ ジ カ ガエル		0							0		VU
計	2 目	6 科	11 種	9 種	7 種	0 種	0 種	0 種	0 種	3 種	8種	3 種	7 種	10 種

- 注1. 文献調査及び現地調査によって位置情報が確認された種について確認状況欄にそれぞれ〇を記載した。 文献調査では対象事業実施区域を含む市区町村単位の分布情報を整理した。
- 注2. 分類、配列等は、原則として「日本産爬虫両生類標準和名」(平成24年、日本爬虫両生類学会)に準拠 した。
- 注3. 重要な種の選定基準は以下のとおりである。
  - ①「文化財保護法」(昭和25年、法律第214号)

特天:特別天然記念物、天:天然記念物

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」(平成4年、法律第75号)

国内:国内希少野生動植物種、国際:国際希少野生動植物種

⑤「神奈川県文化財保護条例」 (昭和30年、神奈川県条例第13号)

県:県指定天然記念物

⑥「相模原市文化財保護条例」(昭和32年、相模原市条例第23号)

「川崎市文化財保護条例」(昭和34年、川崎市条例第24号)

「横浜市文化財保護条例」(昭和62年、横浜市条例第53号)

「愛川町文化財保護条例」(昭和35年、愛川町条例第1号)

市:市指定天然記念物、町:町指定天然記念物

⑧「環境省第4次レッドリスト 哺乳類、鳥類、爬虫類、両生類、昆虫類、貝類、その他無脊椎動物」(平成24年、環境省)

「環境省第4次レッドリスト 汽水・淡水魚類」(平成25年、環境省)

EX:絶滅、EW:野生絶滅、CR:絶滅危惧 I A類、EN:絶滅危惧 I B類、VU:絶滅危惧 II 類、NT:準絶滅危惧、DD:情報不足、LP:絶滅のおそれのある地域個体群、N:要注目種

- ⑨「神奈川県レッドデータ生物調査報告書2006」 (平成18年、神奈川県立生命の星・地球博物館)絶滅、野生絶滅、絶滅危惧 I 類、絶滅危惧 I A類、絶滅危惧 I B類、絶滅危惧 I 類、準絶滅危惧、減少種、希少種、要注意種、注目種、情報不足、情報不足A、情報不足B、不明種、絶滅のおそれのある地域個体群
- (4)「専門家等の助言により選定した種」
  - 〇:選定種
- ⑤東京都(区部):「東京都の保護上重要な野生生物種(本土部)~東京都レッドリスト~ 2010年版」 (平成22年、東京都環境保全局自然保護部)
  - EX:絶滅、EW:野生絶滅、CR+EN:絶滅危惧 I 類、CR:絶滅危惧 I A類、EN:絶滅危惧 I B類、VU:絶滅危惧 II 類、NT:準絶滅危惧、DD:情報不足、\*:留意種
- ⑯東京都(南多摩):「東京都の保護上重要な野生生物種(本土部)~東京都レッドリスト~ 2010年版」 (平成22年、東京都環境保全局自然保護部)
  - EX:絶滅、EW:野生絶滅、CR+EN:絶滅危惧 I 類、CR:絶滅危惧 I A類、EN:絶滅危惧 I B類、VU:絶滅危惧 II 類、NT:準絶滅危惧、DD:情報不足、\*:留意種
- 注4. 選定基準⑮、⑯は調査範囲に東京都が含まれる調査地域で確認された場合のみ該当種とする。

また、現地で確認された重要な両生類の確認地点を、表 8-4-1-17 に示す。

表 8-4-1-17 現地調査で確認された重要な種の確認位置

					確認	位置		
				川崎市			相模原市	
采		確認種の	改変の		可能性の 節囲外	改変の	改変のF ある筆	可能性の
番号	種名	生息環境	可能性のある範囲	改 変 が 能 あ の 近 囲 傍	相当離れた地域	可能性のある範囲	改 可 の 能 あ の 近 囲 傍	相当離 れた地 域
1	アカハライモリ	水辺、森林				0	0	0
2	アズマヒキガエル	水辺、森林		0	0	0	0	0
3	ニホンアマガエル	水辺		0	0			
4	ツチガエル	水辺				0	0	0
5	シュレーゲルアオガエ ル	水辺		0	0	0	0	0
6	モリアオガエル	水辺、森林				0	0	0
7	カジカガエル	河川				0	0	0

か) 注目すべき生息地の分布並びに当該生息地が注目される理由である両生類の生息の状況 及び生息環境の状況

調査の結果、注目すべき生息地は確認されなかった。

### 才. 昆虫類

### 7) 昆虫類の状況

現地調査において 20 目 262 科 1310 種の昆虫類が確認された(「資料編 19-1 動物出現種リスト」参照)。現地調査結果の概要は、表 8-4-1-18 に示す。

表 8-4-1-18 昆虫類現地調査結果の概要

調査時期	確認種数	主な確認種
春季	18目182科692種	ナミテントウ、チャバネアオカメムシ、ツマグロオオヨコバイ、 ナナホシテントウ、マルカメムシ等
夏季	19目196科772種	アミメアリ、ヤマトシジミ、アブラゼミ、ミンミンゼミ、ニイニ イゼミ等
秋季	17目166科518種	ツマグロオオヨコバイ、マルカメムシ、ツマグロキンバエ、ヤマ トシジミ、モリオカメコオロギ等
計	20目262科1310種	ナミテントウ、アミメアリ、ツマグロオオヨコバイ、チャバネア オカメムシ、ヤマトシジミ、マルカメムシ等

### (1) 重要な昆虫類の分布、生息状況及び生息環境の状況

文献調査及び現地調査により確認された重要な昆虫類は11目89科310種であった(「資料編19-1 動物出現種リスト」及び「資料編19-2 動物文献調査確認種リスト」参照)。 現地で確認された重要な昆虫類とその選定基準は、表8-4-1-19に示す。

表 8-4-1-19(1) 重要な昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名		状況						定基準				
110.	ни		1里/口	文献	現地	( <u>l</u> )	2	(5)	6	8	9	(14)	(15)	(16)	(17)
1	カゲロウ	ガガンボカ ゲロウ	ガガンボカゲロウ	0							注目種				
2		マダラカゲ ロウ	チェルノバマダラ カゲロウ	0							希少種				
3			イシワタマダラカ ゲロウ	0	0						情報不足 B				
4	トンボ	イトトンボ	ホソミイトトンボ	0	0						情報不足				
5			キイトトンボ	0							絶滅危惧 IB類		EN	NT	EN
6	]		ヒヌマイトトンボ	0						EN	絶滅		CR		CR
7			モートンイトトン ボ	0						NT	絶滅危惧 IB類		EX	CR	CR
- 8	]		クロイトトンボ	0	0						要注意種				
9	+		セスジイトトンボ オオセスジイトト	0							要注意種		CR		EN
10			オオセスシィドド ンボ	0						EN	絶滅		CR		CR
11			オオイトトンボ	0							絶滅危惧 IA類		CR	EN	EN
12		モノサシト ンボ	モノサシトンボ	0							準絶滅危 惧		DD	DD	DD
13			オオモノサシトン ボ	0						EN	絶滅		CR		CR
14		アオイトトンボ	ホソミオツネント ンボ	0							要注意種		NT	NT	NT
15			オツネントンボ	0							絶滅危惧 Ⅱ類		EN	NT	VU
16		カワトンボ	ハグロトンボ	0	0						要注意種		VU		
17			アオハダトンボ	0						NT	絶滅危惧 Ⅱ類		EX	EN	EN
18			ニホンカワトンボ	0	0						準絶滅危 惧		EX	VU	EN
19		ムカシヤンマ	ムカシヤンマ	0							絶滅危惧 Ⅱ類			EN	EN
20		サナエトン ボ	ヤマサナエ	0	0						要注意種		EX	VU	EN

# 表 8-4-1-19(2) 重要な昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名		状況	1	(a)				定基準	(i)	(P)	10	100
21	トンボ	サナエトン	キイロサナエ	<u>文献</u> 〇	現地	1	2	5	6	8 NT	<u>⑨</u> 絶滅危惧	14)	15 EX	16 CR	① CR
22		ボ	ホンサナエ	0							IA類 絶滅危惧		CR	NT	VU
											Ⅱ類 絶滅危惧				
23			アオサナエ オナガサナエ	0	0						IA類		EX NT	VU	VU
25			ヒメサナエ	0	ŏ						情報不足		EX		
26			コサナエ	0							絶滅危惧 IB類		CR	CR	CR
27		ヤンマ	ネアカヨシヤンマ	0						NT	絶滅危惧 IA類		CR	DD	CR
28			オオルリボシヤン	0	0						準絶滅危 惧			DD	DD
29			コシボソヤンマ	0	0						要注意種		EX	VU	EN
30			カトリヤンマ	$\circ$							準絶滅危 惧		CR	VU	EN
31			サラサヤンマ	0							絶滅危惧 IB類		CR	EN	EN
32			ミルンヤンマ	0	0						要注意種		DD		
33		エゾトンボ	コヤマトンボ	0	0						準絶滅危 惧		DD	NT	NT
34 35		トンボ	タカネトンボ コフキトンボ	0	0						要注意種要注意種				
36		1 4 14	ヨツボシトンボ	0	Ŭ						絶滅危惧		EN	VU	EN
37			ハラビロトンボ	0							Ⅱ類 要注意種		VU	NT	NT
38			シオヤトンボ	0	0						要注意種		VU	N.T.	NT
39			チョウトンボ	0							IB類 絶滅		NT EX	NT EX	NT EX
41			ナツアカネ	Ŏ	0						要注意種		EA	EA	EA
42			マユタテアカネマイコアカネ	0	0						要注意種情報不足		NT	DD	VU
44			ヒメアカネ	Ŏ	0						要注意種準絶滅危		DD	NT	VU
45			ミヤマアカネ	0	0						惧		VU		
46			リスアカネ オオキトンボ	0	0					EN	要注意種		NT EX		EX
	カワゲラ	トワダカワ ゲラ	ミネトワダカワゲ	0							希少種				
49		カワゲラ	ジョウクリカワゲ	0							希少種				
	バッタ	キリギリス	ヒガシキリギリス	0	0						要注意種				
51 52			オナガササキリイズササキリ	0	0					DD	要注意種				
54		ササキリモド	ササキリモドキ		0						希少種		CD.	CD	CD.
53 55		クツワムシ マツムシ	クツワムシ マツムシ	0							要注意種要注意種		CR CR	CR CR	CR CR
56			カヤコオロギ	0	0						絶滅危惧		DD		DD
57			スズムシ	0							Ⅱ類 要注意種				
58			ヒロバネカンタン	0	0						準絶滅危 惧		DD		DD
59		ケラ	ケラ	0	0						要注意種				
60		ヒシバッタ	ニセハネナガヒシバッタ	0							希少種				
61		バッタ	ハネナガイナゴ	0							準絶滅危 惧				
62			セグロイナゴ	0							準絶滅危		CR	CR	CR
63			ショウリョウバッ	0	0						<u>惧</u> 要注意種		VU	VU	VU
64			タモドキ カワラバッタ	0							絶滅危惧		EX	CR	CR
											I類 準絶滅危				
65			イナゴモドキ	0							惧 準絶滅危		EX	CR	CR
66	4.7.1	4.2	ツマグロバッタ	0							惧		DD	DA.	DD
67 68	カメムシ	セミ	ハルゼミ チッチゼミ	0	0						要注意種情報不足		EX	EN DD	EN DD
69		アメンボ	オオアメンボ	0	0						準絶滅危 惧		CR		
70			エサキアメンボ		0					NT	絶滅危惧		DD		DD
ш		L	!		لـــَــا			<u> </u>	<u> </u>		IA類				Ь

# 表 8-4-1-19(3) 重要な昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名		状況						定基準				
				文献	現地	(1)	2	(5)	6	8	<ul><li>⑨</li><li>絶滅危惧</li></ul>	(14)	(15)	16)	(17)
	カメムシ	コオイムシ	コオイムシ	0	0					NT	IB類		CR	EN	CR
72 73		ミズムシ	タガメ コミズムシ	0						VU	絶滅 情報不足		EX	EX	EX
74		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	エサキコミズムシ		0						情報不足				
75			アサヒナコミズム		0						情報不足				
_			シ Sigara属の一種	0	0						情報不足				
76		グンバイム	ヤブガラシグンバ	0							情報不足				
77		サシガメ	アカヘリサシガメ	0	0						情報不足				
78			アシボソトビイロ サシガメ	0						NT					
79			オオアシナガサシガメ	0						NT					
80		ヘリカメム シ	ミナミトゲヘリカ メムシ	0							情報不足				
81		カメムシ	ヒメナガメ	0	0						絶滅危惧 Ⅱ類				
82		ツノカメム シ	フトハサミツノカ メムシ	0							情報不足				
83	アミメカゲ ロウ		キバネツノトンボ	0							絶滅危惧 I類				DD
84	コウチュウ	カワラゴミ ムシ	カワラゴミムシ	0							絶滅危惧 Ⅱ類		CR	EN	EN
85		ハンミョウ	ホソハンミョウ	0						VU	絶滅危惧 I類		CR	EN	CR
86			カワラハンミョウ ホソアカガネオサ	0						EN	絶滅 絶滅危惧		EX		EX
87		オサムシ	ムシ	0							Ⅱ類				
88			セアカオサムシ タンザワアルマン	0						NT	要注意種				DD
89			オサムシ キベリマルクビゴ	0							注目種絶滅危惧				
90			ミムシクロヒメヒョウタ	0						EN	I類 準絶滅危				CR
91			ンゴミムシ アシグロチビヒョ	0							生紀級尼 惧 準絶滅危				
92			ウタンゴミムシ コチビヒョウタン	0							生紀級尼 惧 準絶滅危				
93			ゴミムシ	0							惧				
94			ホソチビヒョウタ ンゴミムシ	0							情報不足 B		DD	DD	DD
95			オサムシモドキ	0							絶滅危惧 Ⅱ類		VU		NT
96			フタボシチビゴミ ムシ	0							準絶滅危 惧				
97			タカオチビゴミム シ	0							情報不足 B				
98			ヨウザワメクラチ ビゴミムシ	0							注目種				
99			ニシタンザワメク ラチビゴミムシ	0							注目種				
100			アオヘリミズギワゴミムシ	0							準絶滅危 惧		NT		NT
101			ウメヤルリミズギ ワゴミムシ	0							情報不足 B				
102			アトモンコミズギ	0	0						準絶滅危 惧		DD		DD
103			ワゴミムシ ヒロムネナガゴミ ムシ	0							準絶滅危 惧				
104			オオナガゴミムシ	0							準絶滅危 惧		NT		
105			コホソナガゴミム シ	0							準絶滅危 惧				
106			- ニッコウオオズナ ガゴミムシ	0							注目種				
107			ガゴミムシ ヤツオオナガゴミ ムシ	0							注目種				
108			オオキンナガゴミ	0							準絶滅危 惧				
109			ムシ アシミゾナガゴミ ムシ	0							準絶滅危 惧				
110			アシミゾヒメヒラ タゴミムシ	0							準絶滅危 惧		EN	VU	VU

# 表 8-4-1-19(4) 重要な昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名		状況						定基準				
			キアシツヤヒラタ	文献	現地	1	2	5	6	8	9 準絶滅危	(14)	15	16	17)
111	コウチュウ	オサムシ	ゴミムシ	0							惧		NT		NT
112			チョウセンゴモク ムシ	0						VU	準絶滅危 惧		CR		NT
113			キュウシュウツヤ ゴモクムシ	0							準絶滅危 惧		VU		
114			セグロマメゴモク	0							準絶滅危				
115			ムシ クロズカタキバゴ	0							<u>惧</u> 準絶滅危				
			ミムシ ヨツモンカタキバ								性 準絶滅危				
116			ゴミムシ オオヨツボシゴミ	0							惧 絶滅危惧				
117			オオヨノホシコミ ムシ	0							Ⅱ類		EN	NT	VU
118			ヨツボシゴミムシ	0							準絶滅危 惧		VU	NT	NT
119			クロケブカゴミムシ	0							準絶滅危 惧				
120			アカガネアオゴミ	0	0						準絶滅危		VU	NT	NT
121			ムシ ヒトツメアオゴミ	0						NT	惧 絶滅				
			ムシ コアトワアオゴミ							111	準絶滅危		3717	DD	7/11
122			ムシ オオトックリゴミ	0							惧 準絶滅危		VU	DD	VU
123			ムシ	0							惧				
124			オオヒラタトック リゴミムシ	0						CR	絶滅			EX	EX
125			フタモンクビナガ ゴミムシ	0							情報不足 B		NT	NT	NT
126			ダイミョウアトキ	0							情報不足 B				
127			リゴミムシ アリスアトキリゴ	0						DD	要注意種				
128			ミムシ クロサヒラタアト	0							要注意種				
			キリゴミムシ オオアオホソゴミ								<b>老祖思祖</b> 絶滅危惧				
129		ホソクビゴ	ムシ アオバネホソクビ	0							I類			CR	CR
130		ミムシ	ゴミムシ	0							絶滅危惧 Ⅱ類				
131		コガシラミ ズムシ	クビボソコガシラ ミズムシ	0						DD					
132			コガシラミズムシ	0	0						絶滅危惧 IB類				
133		ゲンゴロウ	キボシケシゲンゴ	0						DD	絶滅危惧				
134			ロウ コマルケシゲンゴ	0						NT	IB類				
			ロウ							-	絶滅危惧				
135			ケシゲンゴロウ チャイロシマチビ	0						NT	IA類				
136			ゲンゴロウ	0							絶滅				
137			コシマチビゲンゴ ロウ	0						VU	不明種				
138			ツブゲンゴロウ シャープツブゲン	0						NO	絶滅				
139			ゴロウ	0						NT	絶滅危惧				
140			セスジゲンゴロウ	0							Ⅱ類				
141			クロズマメゲンゴ ロウ	0							絶滅危惧 Ⅱ類				
142			キベリマメゲンゴ ロウ	0	0					NT					
143			マルガタゲンゴロウ	0						VU	絶滅危惧		EX	EX	EX
144			クロゲンゴロウ	0						NT	IA類 絶滅危惧		EX		CR
145			ゲンゴロウ	0						VU	IA類 絶滅		EX	EX	EX
146			コガタノゲンゴロウ	0						VU	絶滅		EX	EX	EX
147			シマゲンゴロウ	0						NT	絶滅危惧		EX	CR	CR
148		ミズスマシ	オオミズスマシ	0						NT	IB類 絶滅危惧		EN		CR
			ツマキレオナガミ		_						IA類 準絶滅危		1714		OI.
149			ズスマシ コオナガミズスマ	0	0					VU	惧 準絶滅危				
150			シ	0	0					VU	惧				

# 表 8-4-1-19(5) 重要な昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名		状況						定基準				
	コウチュウ	ミズスマシ	コミズスマシ	<u>文献</u>	現地	(1)	2	(5)	6	8 EN	<ul><li>⑨</li><li>絶滅危惧</li></ul>	(14)	(15) EX	16	DD DD
152			ミズスマシ	0	0					VU	Ⅱ類 準絶滅危		CR	VU	VU
153		ツブミズム	クロサワツブミズ	0	_						惧 絶滅危惧				
154		ガムシ	ムシ チビヒラタガムシ	0							I類 情報不足				
155		,,,,,,	マルヒラタガムシ	Ŏ						NT	情報不足				
156 157			シジミガムシ コガムシ	0						EN DD	準絶滅危		EN	NT	NT
158			ガムシ	0						NT	人 組滅危惧		EX	EN	EN
159	-		タマガムシ	0							IA類 絶滅危惧 IB類				
160		エンマムシ	ヤマハマベエンマ ムシ	0							絶滅危惧 Ⅱ類				
161			ドウガネエンマム シ	0							絶滅危惧 I類				
162			ルリエンマムシ	0							絶滅危惧 Ⅱ類				
163		シデムシ	ヤマトモンシデムシ	0						NT	絶滅危惧 Ⅱ類				
164			ヒメヒラタシデム シ	0							絶滅危惧 Ⅱ類				
165		デオキノコ ムシ	チュウジョウデオ キノコムシ	0							絶滅危惧 I類				
166		タマキノコ ムシモドキ	ミフシタマキノコ ムシモドキ	0							準絶滅危 惧				
167		クワガタム シ	チビクワガタ	0							希少種				
168			ヒラタクワガタ	0							絶滅危惧 Ⅱ類		VU	NT	NT
169		センチコガ	ミヤマクワガタ ムネアカセンチコ	0	0						要注意種			NT	
170		ネー	ガネ	0	0						準絶滅危 惧				
171		コガネムシ	アカマダラセンチュガネ	0	0						準絶滅危惧				
172			ナガスネエンマコ ガネ	0							絶滅危惧 I類				
173			ダルママグソコガ ネ	0						DD	準絶滅危 惧				
174			ヤマトケシマグソ コガネ	0							準絶滅危 惧		DD		DD
175			ヒゲコガネ	0	0						絶滅危惧 Ⅱ類		VU	VU	VU
176			ツヤチャイロコガ ネ	0							情報不足 A				
177			オオチャイロハナ ムグリ	0						NT	絶滅危惧 Ⅱ類				
178			アカマダラコガネ	0						DD	準絶滅危 惧		EX	*	*
179			シラホシハナムグ リ	0							絶滅		EX		CR
180			ムラサキツヤハナ ムグリ	0							絶滅危惧 Ⅱ類				
181	-	ヒメドロム シ	ケスジドロムシ	0						VU	絶滅危惧 Ⅱ類				
182		タマムシ	ウバタマムシ	0							準絶滅危 惧		CR	NT	NT
183			ヤマトタマムシ クロチビタマムシ	0	0						要注意種 絶滅危惧		NT		
185		コメツキム	ウバタマコメツキ	0							I類 準絶滅危		CR	NT	VU
186		シ ホタル	ヒメボタル	0	0						集 準絶滅危				
187			ヘイケボタル	0	0						性 準絶滅危 惧		EN	NT	NT
188			スジグロボタル	0							準絶滅危 惧				
189		ジョウカイ ボン	キイロジョウカイ	0							希少種				
190		ジョウカイ モドキ	キムネヒメジョウ カイモドキ	0							準絶滅危 惧				
		1 = 11	N.1 - 1.2		I		·								

# 表 8-4-1-19(6) 重要な昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名		状況						定基準				
191	コウチュウ	ケシキスイ	オオキマダラケシ	<u>文献</u>	現地	1	2	5	6	8	<ul><li>⑨</li><li>絶滅危惧</li></ul>	14)	15	16	17)
	19719	ヒメハナム	キスイ チャイロズマルヒ								I類 準絶滅危				
192		シ	メハナムシ	0							惧 絶滅危惧				
193			ルリヒラタムシ キバラチビオオキ	0							Ⅱ類 準絶滅危				
194		ムシ	ノコ	0							惧				
195		ツツキノコ ムシ	トカラナガツツキノコムシ	0							絶滅危惧 Ⅱ類				
196		アカハネム シ	キスジヘリハネム シ	0							準絶滅危 惧				
197		ツチハン ミョウ	マメハンミョウ	0							要注意種				
198		ゴミムシダ マシ	オオユミアシゴミムシダマシ	0							絶滅危惧 Ⅱ類				
199		カミキリムシ	ムシダマシオオマルクビヒラ	0							情報不足 B		EX	EX	VU
200		<i>&gt;</i>	<i>タカミキリ</i> ケブカヒラタカミ	0							絶滅危惧		NT	NT	NT
201			キリ クビアカハナカミ	0							Ⅱ類 情報不足				
202			キリニセハムシハナカ	0							B 絶滅危惧				
			ミキリムネアカクロハナ	0							I類 準絶滅危		DV	NIT	NT
203			カミキリキベリカタビロハ								惧 絶滅危惧		EX	NT	NT
204			ナカミキリカタキハナカミキ	0							I類 準絶滅危				
205			IJ	0							惧			NT	NT
206			モモグロハナカミ キリ	0							準絶滅危 惧				
207			アオスジカミキリ	0							絶滅危惧 Ⅱ類		EX	VU	EN
208			マルクビケマダラカミキリ	0							準絶滅危 惧		VU		NT
209			ヨツボシカミキリ	0						EN	絶滅危惧 I類		EX	CR	CR
210			ミドリカミキリ	0							準絶滅危 惧		CR	NT	NT
211			アカネトラカミキ	0							準絶滅危				
212			クロトラカミキリ	0							絶滅危惧		CR	VU	VU
213			キイロトラカミキ	0	0						Ⅱ類 要注意種		CR	, ,	NT
			リ クリストフコトラ	0									CK		IVI
214			カミキリ トラフカミキリ	0							希少種 要注意種		EN	NT	NT
216			ブドウトラカミキ	0							準絶滅危		VU		NT
217			イタヤカミキリ	0							<u>惧</u> 絶滅危惧 Ⅱ類		CR	VU	VU
218			シロスジカミキリ	0	0						要注意種		EN	NT	NT
219			ヒゲナガモモブトカミキリ	0							準絶滅危惧		EN	NT	NT
220			ナカバヤシモモブ トカミキリ	0							絶滅危惧 Ⅱ類			VU	VU
221			ルリカミキリ	0							絶滅危惧 Ⅱ類				
222			ハンノキカミキリ	0							絶滅危惧 Ⅱ類		EX	VU	EN
223		ハムシ	イネネクイハムシ	0							組滅危惧 服類				
224			アワクビボソハム	0	0						準絶滅危				
225			シ キアシクビボソハ	0							<u>惧</u> 絶滅危惧				
226			ムシ ヨツボシナガツツ	0							I類 準絶滅危				
			ハムシ ヨツボシアカツツ								惧 準絶滅危				
227			ハムシコヤツボシツツハ	0							惧 絶滅危惧				
228			ムシ ムツキボシツツハ	0							I類				<u> </u>
229			ムシ	0							絶滅危惧 Ⅱ類				
230			ドロノキハムシ	0							絶滅		CR		CR

# 表 8-4-1-19(7) 重要な昆虫類確認種一覧

				確認	状況					淫	定基準				
No.	目名	科名	種名	文献	現地	1)	2	(5)	6	8	9	14)	15	16	(17)
231	コウチュウ	ハムシ	ヤナギハムシ	0							絶滅危惧 Ⅱ類		EX		EN
232			クロセスジハムシ	0							絶滅危惧 Ⅱ類				
233			スジカミナリハムシ	0							情報不足 B				
234		ゾウムシ	フタホシカギアシ ゾウムシ	0							準絶滅危 惧				
235	ハチ	ヤドリキバ チ	トサヤドリキバチ	0						DD					
236		ヒメバチ	ミズバチ		0					DD	絶滅危惧				
237		<b>ムノボ</b> ウ	コンボウアメバチオオセイボウ	0						DD	Ⅱ類				
238 239		<u>セイボウ</u> アリ	エゾアカヤマアリ	0						DD VU					
240		ベッコウバ	トゲアリ アオスジベッコウ	0	0					VU DD					
242		<u>チ</u> ハキリバチ	ヤマトハキリバチ	0						22	絶滅危惧				
243		ミツバチ	ルリモンハナバチ	0						DD	I類				
244	ハエ	ハルカ	ナガマルハナバチ ハマダラハルカ	0						DD DD				*	*
245 246	/\_	アブ	ウシアブ	0						עע	情報不足			- Т	*
247		ハナアブ	ミツオビヒゲナガ ハナアブ	0							情報不足				
248			ニトベベッコウハ ナアブ	0							情報不足				
249			カワムラモモブトハナアブ	0							希少種				
250			ケブカハチモドキ ハナアブ	0							注目種				
251			ヒメハチモドキハ ナアブ	0							情報不足				
252		ミバエ	ツマモンハススジ ハマダラミバエ	0							注目種				
253	トビケラ	ナガレトビ ケラ	オオナガレトビケ	0						NT					
254		クノ エグリトビ ケラ	トチギミヤマトビ ケラ	0							希少種				
255	チョウ	ラフ ミノガ	オオミノガ	0	0						絶滅危惧 Ⅱ類				
256		マダラガ	ルリイロスカシク ロバ	0							組織危惧 服類				
257		セセリモド キガ	ニホンセセリモド	0							絶滅危惧 I類				
258		セセリチョ ウ	アオバセセリ	0	0						要注意種				
259		9	ギンイチモンジセ	0						NT	準絶滅危				
260			セリ ホシチャバネセセ	0						EN	惧 絶滅危惧				EX
261			リ ホソバセセリ	0	0						IA類 絶滅危惧		EX	*	*
262			ヘリグロチャバネ	0							Ⅱ類 絶滅危惧				
263			セセリ コキマダラセセリ	0							IB類 絶滅危惧			EX	DD
264			オオチャバネセセ	0	0						Ⅱ類 絶滅危惧				22
265			リ ミヤマチャバネセ	0							Ⅱ類 要注意種				
266		アゲハチョ	セリ ギフチョウ	0	0			県		VU	絶滅危惧			EX	EX
267		ウ シロチョウ	ヒメシロチョウ	0				713		EN	IB類 絶滅危惧		EX	EX	EX
268		· · / a //	ツマグロキチョウ	0						EN	IB類 絶滅		EX	EX	EX
269			スジボソヤマキチョウ	0						2211	準絶滅危 惧		2011	211	2/1
270			ヤマキチョウ	0						EN	絶滅危惧 IA類				
271		シジミチョ ウ	ムモンアカシジミ	0							情報不足 B			DD	DD
272		2	ウラクロシジミ	0							希少種				
273 274			ダイセンシジミ	0							希少種			DD	DD
274			オナガシジミ ウスイロオナガシ	0							希少種 絶滅危惧			VU	VU
210			ジミ	U							Ⅱ類			γU	٧U

### 表 8-4-1-19(8) 重要な昆虫類確認種一覧

276	No	目名	科名	種名	確認	状況					選	定基準				
1	No.	日泊		性石	文献	現地	1	2	5	6	8		(14)	15)	(16)	(17)
1	276	チョウ		ミドリシジミ	0									DD	*	*
	277			ハヤシミドリシジョ	0										VU	VU
19年   19	278			カラスシジミ	0	0									NT	NT
280	279			キマダラルリツバ	0						NT					
282	280			クロシジミ	0						EN			EX	EX	EX
282   タロツバメンジミ ○   NT   Phi Magin H   IAM	281			シルビアシジミ	0						EN			EX	EX	EX
284	282			クロツバメシジミ	0						NT	絶滅危惧				
Part	283			ミヤマシジミ	0						EN			EX	EX	EX
286																
大才クラギンスジ   ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○				ウラギンスジヒョ								絶滅危惧		EX		
287	286		9	オオウラギンスジ	0	0						準絶滅危		DD		
288	287				0	0						絶滅危惧		EX		
フェン・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー					_	_					CR				FX	EX
19					_						CK					
19	-			ン	_											
18類	290				_							Ⅱ類		EX	EX	EX
1A	291			ホシミスジ	0							IB類			VU	
1	292			オオミスジ	0							IA類		EX	EX	DD
294   295   296   296   297   297   298   299   29	293			シータテハ	0											
295   296   297   25   25   25   25   25   25   25   2	294			クジャクチョウ	0											
296	295			スミナガシ	0							要注意種				
297	296			コムラサキ	0	0						絶滅危惧		*		
298     ジャノメ チョウ     ツマジロウラジャ ノメ      要注意種       299     シャクガ     ギフウスキナミ シャク      絶滅危惧       300     11類       301     イツスジエダシャ ク      情報不足 B       302     カチグロトゲエダ シャク	297			オオムラサキ	0	0					NT	準絶滅危		EX		
299   シャクガ   ギフウスキナミ   ○	298				0											
300   1	299			ギフウスキナミ	0							希少種				
301	_			サザナミフユナミ								絶滅危惧				
302   2   2   2   2   2   2   2   2   2																
302   シャク   シャク   NT   NT   NT   NT   NT   NT   NT   N				ク フチグロトゲエダ												
Solid			ヤママュガ	シャク							NT	希少種				
305																
306   プロミミハイイロ				ウスミミモンキリ												
307   307   308   309   310   31	306			シロミミハイイロ	0											
308   コシロシタバ   NT   単絶滅危   1	-			オオチャバネヨト							VII	絶滅危惧				
309				.7												
カギモンハナオイ ○ ○ NT					0											
	310				0	0					NT	125				
	計	11目	89科		304種	66種	0種	0種	1種	0種	80種	286種	0種	119種	97種	125種

- 注1. 文献調査及び現地調査によって位置情報が確認された種について確認状況欄にそれぞれ〇を記載した。 文献調査では対象事業実施区域を含む市区町村単位の分布情報を整理した。
- 注2. 分類、配列等は原則として「日本産野生生物目録 無脊椎動物Ⅱ」(平成7年、環境庁)に準拠した。
- 注3. 重要な種の選定基準は以下のとおりである。
  - ①「文化財保護法」(昭和25年、法律第214号)

特天:特別天然記念物、天:天然記念物

- 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」(平成4年、法律第75号) 国内:国内希少野生動植物種、国際:国際希少野生動植物種
- ⑤「神奈川県文化財保護条例」 (昭和30年、神奈川県条例第13号)

県:県指定天然記念物

⑥「相模原市文化財保護条例」(昭和32年、相模原市条例第23号) 「川崎市文化財保護条例」(昭和34年、川崎市条例第24号) 「横浜市文化財保護条例」(昭和62年、横浜市条例第53号)

「愛川町文化財保護条例」(昭和35年、愛川町条例第1号)

市:市指定天然記念物、町:町指定天然記念物

⑧「環境省第4次レッドリスト 哺乳類、鳥類、爬虫類、両生類、昆虫類、貝類、その他無脊椎動物」(平成24年、環境省)

「環境省第4次レッドリスト 汽水・淡水魚類」 (平成25年、環境省)

- EX:絶滅、EW:野生絶滅、CR:絶滅危惧 I A類、EN:絶滅危惧 I B類、VU:絶滅危惧 I 類、NT:準絶滅危惧、DD:情報不足、LP:絶滅のおそれのある地域個体群、N:要注目種
- ⑨「神奈川県レッドデータ生物調査報告書2006」 (平成18年、神奈川県立生命の星・地球博物館) 絶滅、野生絶滅、絶滅危惧 I 類、絶滅危惧 I A類、絶滅危惧 I B類、絶滅危惧 II 類、準絶滅危惧、減少種、 希少種、要注意種、注目種、情報不足、情報不足A、情報不足B、不明種、絶滅のおそれのある地域個体群 ⑭専門家等の助言により選定した種」

#### ○:選定種

- ⑤東京都(区部):「東京都の保護上重要な野生生物種(本土部)~東京都レッドリスト~ 2010年版」 (平成22年、東京都環境保全局自然保護部)
  - EX: 絶滅、EW: 野生絶滅、CR+EN: 絶滅危惧 I 類、CR: 絶滅危惧 I A類、EN: 絶滅危惧 I B類、VU: 絶滅危惧 II 類、NT: 準絶滅危惧、DD: 情報不足、\*: 留意種
- ⑩東京都(南多摩):「東京都の保護上重要な野生生物種(本土部)〜東京都レッドリスト〜 2010年版」 (平成22年、東京都環境保全局自然保護部)
  - EX: 絶滅、EW: 野生絶滅、CR+EN: 絶滅危惧 I 類、CR: 絶滅危惧 I A類、EN: 絶滅危惧 I B類、VU: 絶滅危惧 II 類、NT: 準絶滅危惧、DD: 情報不足、\*: 留意種
- ⑩東京都 (本土部): 「東京都の保護上重要な野生生物種 (本土部) ~東京都レッドリスト~ 2010年版」 (平成22年、東京都環境保全局自然保護部)
  - EX:絶滅、EW:野生絶滅、CR+EN:絶滅危惧 I 類、CR:絶滅危惧 I A類、EN:絶滅危惧 I B類、VU:絶滅危惧 II 類、NT:準絶滅危惧、DD:情報不足、\*:留意種
- 注4. 重要な昆虫類には底生動物調査で確認された重要な昆虫類を含む。
- 注5. 選定基準⑮、⑯、⑰は調査範囲に東京都が含まれる調査地域で確認された場合のみ該当種とする。

また、現地で確認された重要な昆虫類の確認地点を、表 8-4-1-20 に示す。

表 8-4-1-20(1) 現地調査で確認された重要な種の確認位置

					確認	位置		
				川崎市			相模原市	
				改変の同	可能性の			可能性の
釆		確認種の	改変の	ある筆	6囲外	改変の	ある筆	6囲外
番号	種名	生息環境	可能性	改変の		可能性	改変の	
			のある	可能性	相当離	のある	可能性	相当離
			範囲	のある	れた地	範囲	のある	れた地
				範囲の	域		範囲の	域
	イシワタマダラカゲロ			近傍			近傍	
1	インジタマタフルクロ   ウ	河川		0			0	0
2	ホソミイトトンボ	池、湿地						0
3	クロイトトンボ	池、湿地						0
4	ハグロトンボ	水辺 (河川)		0	0			0
5	ニホンカワトンボ	水辺 (河川)				0		0
6	ヤマサナエ	水辺 (河川)				0	0	
7	オナガサナエ	水辺 (河川)			0			
8	ヒメサナエ	水辺 (河川)		0		0	0	0
9	オオルリボシヤンマ	水辺						0
J		(池、湿地)						
10	コシボソヤンマ	水辺 (河川)			0	0	0	0
11	ミルンヤンマ	水辺 (河川)				0	0	0
12	コヤマトンボ	水辺 (河川)		0		0	0	0

## 表 8-4-1-20(2) 現地調査で確認された重要な種の確認位置

					確認	位置		
				川崎市			相模原市	
				改変の同	可能性の		改変の同	可能性の
亚花		確認種の	改変の	ある筆	6囲外	改変の	ある筆	6囲外
番号	種名	性配性の生息環境	可能性	改変の		可能性	改変の	
		工心外96	のある	可能性	相当離	のある	可能性	相当離
			範囲	のある	れた地	範囲	のある	れた地
				範囲の	域		範囲の	域
		水辺		近傍			近傍	
13	タカネトンボ	(池、湿地)					$\circ$	0
		水辺						
14	コフキトンボ	(池、湿地)			0			
15	シオヤトンボ	水辺			0	0	0	0
10	J N 1 1 J N	(池、湿地)						
16	ナツアカネ	水辺 (池、湿地)				$\circ$	$\circ$	$\circ$
		水辺						
17	マユタテアカネ	(池、湿地)				0	0	0
18	ヒメアカネ	水辺(湿地)				0	0	0
19	ミヤマアカネ	水辺					0	0
19	ミヤマノル不	(池、湿地)			0	0	O	O
20	リスアカネ	水辺						0
		(池、湿地)						
21	ヒガシキリギリス	草地		0		0	0	
22	オナガササキリ	草地		0	0	0	0	0
23	ササキリモドキカヤコオロギ	森林 草地				0	0	0
24 25	ヒロバネカンタン	早地 草地		0		0	U	U
20		<sup>早地</sup> 耕作地、						
26	ケラ	河川敷		$\circ$	0			0
0.7	ショウリョウバッタモド	草地						
27	キ			0	0			
28	ハルゼミ	森林					0	
29	オオアメンボ	水辺				0		0
		(河川、池) 水辺				_		_
30	エサキアメンボ						0	
		水辺						
31	コオイムシ	(河川、				$\circ$	$\circ$	$\circ$
		池、湿地)						
32	エサキコミズムシ	水辺				0	0	0
		(河川、池)						_
33	アサヒナコミズムシ C: 屋の ・話	水辺 (池)						0
34	Sigara属の一種 アカヘリサシガメ	水辺(池)						0
35		森林						0
36	ヒメナガメ アトモンコミズギワゴミ	草地		0		0		0
37		草地		$\circ$				
					l	l	l	<u> </u>

## 表 8-4-1-20(3) 現地調査で確認された重要な種の確認位置

					安は恒い確認			
				川崎市	1.124.0		相模原市	
					可能性の			可能性の
					6囲外			6囲外
番号	種名	確認種の	改変の			改変の		-GPU/1
号	1里和	生息環境	可能性	改変の	사다 시간 하나	可能性	改変の	사다 지기하다
			のある	可能性	相当離	のある	可能性	相当離
			範囲	のある	れた地	範囲	のある	れた地
				範囲の	域		範囲の	域
		## UIA		近傍			近傍	
38	アカガネアオゴミムシ	草地、					0	
9.0	_ w, = > - m, ) ,	耕作地						
39	コガシラミズムシ	水辺(湿地)				0		
40	キベリマメゲンゴロウ	水辺 (河川)					0	0
41	ツマキレオナガミズスマシ	水辺 (河川)						0
40		水辺						
42	コオナガミズスマシ	(河川、池)					0	0
4.0	3 3 - 3	水辺						
43	ミズスマシ	(河川、池)						0
44	ミヤマクワガタ	森林					0	
45	ムネアカセンチコガネ	草地、芝地					0	
4.0	アカマダラセンチコガ	* 44						
46	ネ	森林						0
47	ヒゲコガネ	河川敷		0				
48	ヤマトタマムシ	森林			0		0	0
49	ヒメボタル	森林				0		0
50	ヘイケボタル	水辺 (湿地)			0	0		
51	キイロトラカミキリ	森林					0	
52	シロスジカミキリ	森林				0		
53	アワクビボソハムシ	草地、						0
55		耕作地						U
54	ミズバチ	水辺 (河川)					0	0
55	トゲアリ	森林、					0	
00		耕作地						
56	オオミノガ	森林				0	0	
57	アオバセセリ	草地、森林						0
58	ホソバセセリ	草地				0		
59	オオチャバネセセリ	草地				0	0	0
60	ギフチョウ	森林						0
61	カラスシジミ	森林					0	
62	オオウラギンスジヒョ ウモン	草地、森林				0		
63	クモガタヒョウモン	草地、森林					0	0
64	コムラサキ	河畔林、		0				
		河川敷						
65	オオムラサキ	森林					0	0
66	カギモンハナオイアツバ	草地					0	

## か) 注目すべき生息地の分布並びに当該生息地が注目される理由である昆虫類の生息の状況 及び生息環境の状況

文献調査及び現地調査により確認された注目すべき生息地は5箇所であった。文献及び 現地で確認された注目すべき生息地とその選定基準は、表8-4-1-21に示す。

表 8-4-1-21 注目すべき生息地一覧

	4.11.	3-1- \1, 66 -r	確認	状況			ì	異定基準	生		
No.	名称	該当箇所	文献	現地	1)	5	6	7	9	12	13
1	ギフチョウとそ の生息地	相模原市緑区 (旧藤野町全域)	0	0		県					
2	キマダラルリツ バメとその生息 地	相模原市緑区 (旧藤野町全域)	0			県					
3	三角山及び宮が 瀬-札掛林道のギ フチョウ生息地	根小屋周辺、鳥屋周辺	0	0						0	
4	オニヤンマ、オナ ガアゲハ、ウスバ シロチョウ、スミ ナガシ、ウスタビ ガ、アオバセセリ の確認地点	鳥屋周辺	0	0							0
5	自然環境保全地域(石砂山)※	牧馬地区	0	0				0			
計	5箇所		5 箇所	4 箇所	0 箇所	2 箇所	0 箇所	1 箇所	0 箇所	1 箇所	1 箇所

- 注1. 現地調査によって当該生息地が注目される理由である昆虫類が確認された生息地について、現地調査の確認状況欄に○を記載した。
- 注2. 重要な種の選定基準は以下のとおりである。
  - ①「文化財保護法」(昭和25年、法律第214号)

特天:特別天然記念物、天:天然記念物

- ⑤「神奈川県文化財保護条例」 (昭和30年、神奈川県条例第13号)
  - 県:県指定天然記念物
- ⑥「文化財保護条例」 (相模原市(昭和32年、条例第23号)、川崎市(昭和34年、条例第24号)、横浜市(昭和62年、条例第53号)、愛川町(昭和35年、条例第1号))
  - 市:市指定天然記念物、町:町指定天然記念物
- ⑦「神奈川県自然環境保全条例」 (昭和47年、神奈川県条例第52号)
  - 〇:自然環境保全地域
- ⑨「神奈川県レッドデータ生物調査報告書」 (平成18年、神奈川県立生命の星・地球博物館)
  - ○:絶滅のおそれのある地域個体群
- ②「天然記念物緊急調査 植生図·主要動植物地図」
  - ○:指定されている地域
- ③「第2回自然環境保全基礎調查 動植物分布調査 神奈川県動植物分布図」(昭和56年、環境庁)
  - 〇:重要な種が確認された地域
- ※ギフチョウを、当該生息地が注目される理由である昆虫類として扱った。

また、当該生息地が注目される理由である昆虫類の生息が、現地調査により確認された注目すべき生息地とその昆虫類の確認地点を、表 8-4-1-22 に示す。

表 8-4-1-22 現地調査で確認された当該生息地が注目される理由である昆虫類の確認位置

					確認	位置		
				川崎市			相模原市	
				改変のす	可能性の		改変のす	可能性の
平	番 名称	確認種の	改変の	ある筆	6囲外	改変の	ある範囲外	
6号	名称	生息環境	可能性のある範囲	改変の 可の能 の 範囲 近傍	相当離れた地域	可能性のある範囲	改変の 可の能 の 範囲 近傍	相当離れた地域
1	ギフチョウとその生息 地	樹林						0
2	三角山及び宮が瀬-札 掛林道のギフチョウ生 息地	樹林						0
3	オニヤンマ、オナガア ゲハ、ウスバシロチョ ウ、スミナガシ、ウス タビガ、アオバセセリ の確認地点	河川、樹林、 草地				0	0	0
4	自然環境保全地域 (石砂山)※	樹林、草地						0

<sup>※</sup>ギフチョウを、当該生息地が注目される理由である昆虫類として扱った。

### 力. 魚類

### 7) 魚類の状況

現地調査において 8 目 13 科 36 種の魚類が確認された(「資料編 19-1 動物出現種リスト」参照)。現地調査結果の概要は、表 8-4-1-23 に示す。

表 8-4-1-23 魚類現地調査結果の概要

調査時期	確認種数	主な確認種
春季	7目11科23種	アブラハヤ、ヌマチチブ、トウヨシノボリ(型不明)、シマドジョウ、ウグイ等
夏季	8目11科31種	アブラハヤ、ドジョウ、ホトケドジョウ、オイカワ、シマドジョウ、 アユ等
秋季	6目9科26種	アブラハヤ、ドジョウ、ウグイ属の一種、ホトケドジョウ、カワヨシノボリ等
冬季	6目8科24種	アブラハヤ、ウグイ属の一種、シマドジョウ、メダカ南日本集団、 カジカ等
計	8目13科36種	アブラハヤ、ドジョウ、ウグイ属の一種、シマドジョウ、ホトケド ジョウ等

#### () 重要な魚類の分布、生息状況及び生息環境の状況

文献調査及び現地調査により確認された重要な魚類は9目12科25種であった(「資料編19-1 動物出現種リスト」及び「資料編19-2 動物文献調査確認種リスト」参照)。文献及び現地で確認された重要な魚類とその選定基準は、表8-4-1-24に示す。

表 8-4-1-24(1) 重要な魚類確認種一覧

No.	目名	到夕	種名	確認	状況					選:	定基準			
No.	日名	科名	<b>性</b> 名	文献	現地	1	2	(5)	6	8	9	14)	15	16
1	ヤツメ ウナギ	ヤツメ ウナギ	スナヤ ツメ類	0	0					VU	絶滅危惧 I B類		CR	EN
2	ウナギ	ウナギ	ニホン ウナギ	0	0					EN			VU	VU
3	コイ	コイ	コイ	0	0						情報不足			
4			キンブ ナ	0						NT	絶滅危惧 I B類		CR+ EN	VU
5			アカヒ レタビ ラ	0						EN	情報不足		EX	
6			アブラハヤ	0	0						準絶滅危 惧		VU	NT
7			ウグイ	0	0						準絶滅危 惧			
8			カマツカ	0	0						準絶滅危 惧		NT	NT
9			ニゴイ	0	0						絶滅危惧 Ⅱ類		NT	NT
10		ドジョ ウ	ドジョ ウ	0	0					DD				
11			シマド ジョウ	0	0						準絶滅危 惧		VU	VU

#### 表 8-4-1-24(2) 重要な魚類確認種一覧表

N		到力	種名	確認	状況					選:	定基準			
No.	目名	科名	<b>埋</b> 名	文献	現地	1	2	5	6	8	9	14)	15	16
12	コイ	ドジョ ウ	ホトケ ドジョ ウ	0	0					EN	絶滅危惧 IB類		CR+ EN	VU
13	ナマズ	ギギ	ギバチ	0						VU	絶滅危惧 I A類		CR	VU
14		ナマズ	ナマズ	0	0						注目種		*	*
15		アカザ	アカザ	0						VU	絶滅危惧 I A類			
16	サケ	サケ	ヤマメ	0	0					NT	絶滅危惧 I A類		CR+ EN	CR+ EN
17			アマゴ	0						NT	絶滅危惧 I A類			
18	ダツ	メダカ	メダカ 南日本 集団	0	0					VU	絶滅危惧 I A類		CR+ EN	CR+ EN
19	ヨウジウオ	ヨウジウオ	イッセ ンヨウ ジ	0							注目種			
20			テング ヨウジ	0							注目種			
21	カサゴ	カジカ	カマキ リ	0						VU	絶滅危惧 I A類			
22			カジカ	0	0					NT	絶滅危惧 Ⅱ類		*	CR+ EN
23	スズキ	ハゼ	ボウズ ハゼ	0							準絶滅危 惧		DD	DD
24			スミウ キゴリ	0	0						準絶滅危 惧			
25			オオヨ シノボ リ	0							準絶滅危 惧			
計	9目	12科	25種	25 種	15 種	0 種	0 種	0 種	0 種	12 種	22 種	0 種	15 種	14 種

- 注2. 分類、配列等は、原則として「河川水辺の国勢調査 最新版 平成24年度版生物リスト」(平成24年、 公益財団法人リバーフロント研究所)に準拠した。
- 注3. 重要な種の選定基準は以下のとおりである。
  - ①「文化財保護法」(昭和25年、法律第214号)

特天:特別天然記念物、天:天然記念物

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」(平成4年、法律第75号)

国内:国内希少野生動植物種、国際:国際希少野生動植物種

⑤「神奈川県文化財保護条例」 (昭和30年、神奈川県条例第13号)

県:県指定天然記念物

⑥「相模原市文化財保護条例」(昭和32年、相模原市条例第23号)

「川崎市文化財保護条例」(昭和34年、川崎市条例第24号)

「横浜市文化財保護条例」(昭和62年、横浜市条例第53号)

「愛川町文化財保護条例」(昭和35年、愛川町条例第1号)

市:市指定天然記念物、町:町指定天然記念物

⑧「環境省第4次レッドリスト 哺乳類、鳥類、爬虫類、両生類、昆虫類、貝類、その他無脊椎動物」(平成24年、環境省)

「環境省第4次レッドリスト 汽水・淡水魚類」 (平成25年、環境省)

EX: 絶滅、EW: 野生絶滅、CR: 絶滅危惧 I A類、EN: 絶滅危惧 I B類、VU: 絶滅危惧 I 類、NT: 準絶滅危惧、

DD:情報不足、LP:絶滅のおそれのある地域個体群、N:要注目種

⑨「神奈川県レッドデータ生物調査報告書2006」 (平成18年、神奈川県立生命の星・地球博物館)

絶滅、野生絶滅、絶滅危惧Ⅰ類、絶滅危惧ⅠA類、絶滅危惧ⅠB類、絶滅危惧Ⅱ類、準絶滅危惧、減少種、 希少種、要注意種、注目種、情報不足、情報不足A、情報不足B、不明種、絶滅のおそれのある地域個体群 ④「専門家等の助言により選定した種」

○: 選定種

- ⑤東京都(区部):「東京都の保護上重要な野生生物種(本土部)~東京都レッドリスト~ 2010年版」 (平成22年、東京都環境保全局自然保護部)
  - EX:絶滅、EW:野生絶滅、CR+EN:絶滅危惧 I 類、CR:絶滅危惧 I A類、EN:絶滅危惧 I B類、VU:絶滅危惧 II 類、NT:準絶滅危惧、DD:情報不足、\*:留意種
- ⑯東京都(南多摩):「東京都の保護上重要な野生生物種(本土部)〜東京都レッドリスト〜 2010年版」 (平成22年、東京都環境保全局自然保護部)
  - EX:絶滅、EW:野生絶滅、CR+EN:絶滅危惧 I 類、CR:絶滅危惧 I A類、EN:絶滅危惧 I B類、VU:絶滅危惧 II 類、NT:準絶滅危惧、DD:情報不足、\*:留意種
- 注4. 選定基準19、⑩は調査範囲に東京都が含まれる調査地域で確認された場合のみ該当種とする。

また、現地で確認された重要な魚類の確認地点を、表 8-4-1-25 に示す。

表 8-4-1-25 現地調査で確認された重要な種の確認位置

					確認	位置		
				川崎市			相模原市	
					可能性の		改変の同	
番		確認種の	改変の		6囲外	改変の	ある筆	0.进外
番号	種名	生息環境	可能性のある範囲	改変の可能性のある	相当離 れた地 域	可能性のある範囲	改変の可能性のある	相当離 れた地 域
				近傍			近傍	
1	スナヤツメ類	河川					0	0
2	ニホンウナギ	河川				0	0	
3	コイ	河川		0			0	0
4	アブラハヤ	河川			0	0	0	$\circ$
5	ウグイ	河川					0	0
6	カマツカ	河川		0	0		0	0
7	ニゴイ	河川		0				
8	ドジョウ	河川		0	0	0	0	0
9	シマドジョウ	河川		0	0		0	0
10	ホトケドジョウ	河川			0	0	0	0
11	ナマズ	河川		0				
12	ヤマメ	河川					0	0
13	メダカ南日本集団	河川		0	0			
14	カジカ	河川				0	0	0
15	スミウキゴリ	河川		0	0			

か) 注目すべき生息地の分布並びに当該生息地が注目される理由である魚類の生息の状況及び生息環境の状況

調査の結果、注目すべき生息地は確認されなかった。

#### キ. 底生動物

計

#### 7) 底生動物の状況

現地調査において28目110科306種の底生動物が確認された(「資料編19-1 動物出 現種リスト」参照)。現地調査結果の概要は、表 8-4-1-26 に示す。

調査時期	確認種数	主な確認種
春季	19目72科161種	シロハラコカゲロウ、ナミウズムシ、ヨシノコカゲロウ、フタスジ モンカゲロウ、Brillia属の一種等
夏季	21目80科190種	ミズムシ、フタモンコカゲロウ、シロハラコカゲロウ、ウスイロフトヒゲコカゲロウ、Tipula属の一種等
秋季	24目85科210種	ミズムシ、シオカラトンボ、Tipula属の一種、Polypedilum属の一種、シロハラコカゲロウ等
冬季	24目92科215種	シロハラコカゲロウ、Simulium属の一種、Orthocladius属の一種、 Cheumatopsyche属の一種、アカマダラカゲロウ等
⊒↓	28日110利306種	シロハラコカゲロウ、ナミウズムシ、ミズムシ、フタモンコカゲロ

ウ、シオカラトンボ等

表 8-4-1-26 底生動物現地調査結果の概要

### (1) 重要な底生動物の分布、生息状況及び生息環境の状況

28目110科306種

文献調査及び現地調査により確認された重要な底生動物は3目5科7種であった(「資 料編 19-1 動物出現種リスト」及び「資料編 19-2 動物文献調査確認種リスト」参照)。 文献及び現地で確認された重要な底生動物とその選定基準は、表 8-4-1-27 に示す。

M -	目名	到力	番々	確認	状況					選定	基準				
No.	日名	科名	種名	文献	現地	1	2	5	6	8	9	14)	15	16	17
1	原始 紐舌	タニシ	マルタニシ		0					VU			CR+ EN		CR+ EN
2			オオタ ニシ	0						NT			CR+ EN		CR+ EN
3	基眼	モノアラガイ	コシダ カヒメ モノガイ ラガイ		0					DD					
4			モノア ラガイ	0	0					NT			VU		VU
5			ヒラマ キミズ マイマ イ	0						DD			CR+ EN		CR+ EN
6	エビ	テナガ エビ	スジエ ビ		0								*	*	*
7		モクズ ガニ	モクズ ガニ		0								*	*	*
計	3目	5科	7種	3種	5種	0 種	0 種	0 種	0 種	5 種	0 種	0 種	6 種	2 種	6 種

表 8-4-1-27 重要な底生動物確認種一覧

- 注1. 文献調査及び現地調査によって位置情報が確認された種について確認状況欄にそれぞれ○を記載した。 文献調査では対象事業実施区域を含む市区町村単位の分布情報を整理した。
- 注2. 分類、配列等は、原則として「河川水辺の国勢調査 最新版 平成24年度版生物リスト」(平成24年、 公益財団法人リバーフロント研究所)に準拠した。
- 注3. 重要な種の選定基準は以下のとおりである。

①「文化財保護法」(昭和25年、法律第214号)

特天:特別天然記念物、天:天然記念物

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」(平成4年、法律第75号)

国内:国内希少野生動植物種、国際:国際希少野生動植物種

⑤「神奈川県文化財保護条例」 (昭和30年、神奈川県条例第13号)

県:県指定天然記念物

⑥「相模原市文化財保護条例」(昭和32年、相模原市条例第23号)

「川崎市文化財保護条例」(昭和34年、川崎市条例第24号)

「横浜市文化財保護条例」(昭和62年、横浜市条例第53号)

「愛川町文化財保護条例」(昭和35年、愛川町条例第1号)

市:市指定天然記念物、町:町指定天然記念物

⑧「環境省第4次レッドリスト 哺乳類、鳥類、爬虫類、両生類、昆虫類、貝類、その他無脊椎動物」(平成24年、環境省)

「環境省第4次レッドリスト 汽水・淡水魚類」(平成25年、環境省)

EX:絶滅、EW:野生絶滅、CR:絶滅危惧 I A類、EN:絶滅危惧 I B類、VU:絶滅危惧 I 類、NT:準絶滅危惧、DD:情報不足、LP:絶滅のおそれのある地域個体群、N:要注目種

- ⑨「神奈川県レッドデータ生物調査報告書2006」 (平成18年、神奈川県立生命の星・地球博物館)絶滅、野生絶滅、絶滅危惧 I 類、絶滅危惧 I A類、絶滅危惧 I B類、絶滅危惧 I 類、準絶滅危惧、減少種、希少種、要注意種、注目種、情報不足、情報不足A、情報不足B、不明種、絶滅のおそれのある地域個体群
- ④「専門家等の助言により選定した種」
  - 〇:選定種
- ⑤東京都(区部):「東京都の保護上重要な野生生物種(本土部)~東京都レッドリスト~ 2010年版」 (平成22年、東京都環境保全局自然保護部)
  - EX:絶滅、EW:野生絶滅、CR+EN:絶滅危惧 I 類、CR:絶滅危惧 I A類、EN:絶滅危惧 I B類、VU:絶滅危惧 II 類、NT:準絶滅危惧、DD:情報不足、\*:留意種
- ⑯東京都(南多摩):「東京都の保護上重要な野生生物種(本土部)〜東京都レッドリスト〜 2010年版」 (平成22年、東京都環境保全局自然保護部)
- EX:絶滅、EW:野生絶滅、CR+EN:絶滅危惧 I 類、CR:絶滅危惧 I A類、EN:絶滅危惧 I B類、VU:絶滅危惧 II 類、NT:準絶滅危惧、DD:情報不足、\*:留意種
- ⑩東京都 (本土部): 「東京都の保護上重要な野生生物種 (本土部) ~東京都レッドリスト~ 2010年版」 (平成22年、東京都環境保全局自然保護部)
- EX:絶滅、EW:野生絶滅、CR+EN:絶滅危惧 I 類、CR:絶滅危惧 I A類、EN:絶滅危惧 I B類、VU:絶滅危惧 II 類、NT:準絶滅危惧、DD:情報不足、\*:留意種
- 注4. 重要な底生動物の内、昆虫類はオ. 昆虫類に示す。
- 注5. 選定基準⑮、⑯、⑰は調査範囲に東京都が含まれる調査地域で確認された場合のみ該当種とする。

また、現地で確認された重要な底生動物の確認地点を、表 8-4-1-28 に示す。

表 8-4-1-28 現地調査で確認された重要な種の確認位置

					確認	位置		
			川崎市			相模原市		
				改変の可能性の			改変のす	*
悉		確認種の	改変の	ある筆	6囲外	改変の	ある筆	12 団外
番号	種名	生息環境	可能性のある範囲	改変の 可能 の 節 囲 傍	相当離 れた地 域	可能性のある範囲	改変の 可能性 のあ 範囲の 近傍	相当離 れた地 域
1	マルタニシ	湿地、池				0		
2	コシダカヒメモノア ラガイ	湿地、池			0		0	0
3	モノアラガイ	湿地、池			0		0	0
4	スジエビ	河川			0			
5	モクズガニ	河川			0			·

か) 注目すべき生息地の分布並びに当該生息地が注目される理由である底生動物の生息の状況 況及び生息環境の状況

調査の結果、注目すべき生息地は確認されなかった。

#### ク. 土壌動物

### 7) 土壌動物の状況

現地調査において 28 目 79 科 167 種の土壌動物が確認された(「資料編 19-1 動物出現種リスト」参照)。現地調査結果の概要は、表 8-4-1-29 に示す。

表 8-4-1-29 土壌動物現地調査結果の概要

確認種数	主な確認種			
28目79科167種	オカダンゴムシ、ムカデ類、ヤスデ類、アリ類、ゴミムシ類			

#### [土壌動物を用いた環境診断]

土壌動物を指標とした自然の豊かさの評点結果は、表 8-4-1-30 に示す。自然の豊かさは、確認された分類群ごとの評点を合計して算出し、点数が高いほど自然が豊かであることを表すものである。

評価の結果、評価点は31~64となり、緑の多い住宅地及び相模川以西の樹林環境で高得点であった。

表 8-4-1-30 土壌動物を用いた自然の豊かさの評点結果

地域番号	(	01	02	03	04	05	07
地点	等々力	等々力	梶ヶ谷	犬蔵	東百合丘	片平 能ヶ谷	小倉
環境概要	河川敷	公園内樹林	法面	公園内樹林	樹林	草地	社寺林
評価点	50	45	50	61	59	55	56

地域番号		07	7	08			
地点	小倉	小倉	小倉	小倉	長竹	長竹	長竹
環境概要	樹林	草地	樹林	樹林	樹林	樹林	樹林
評価点	50	41	51	51	64	64	31

地域番号		09			10		11
地点	青山	青山	青山	鳥屋	鳥屋	鳥屋	牧馬
環境概要	樹林	草地	樹林	草地	樹林	樹林	樹林
評価点	52	46	46	63	46	58	47

地域番号	11		12			
地点	牧馬	牧馬	大羽根	大羽根	大羽根	
環境概要	樹林	樹林	草地	樹林	樹林	
評価点	47	50	48	59	39	

注1. 評点方法は、「土壌動物を用いた環境診断」(平成7年、青木淳一)に準拠した。

#### (1) 重要な土壌動物の分布、生息状況及び生息環境の状況

文献調査及び現地調査により確認された重要な土壌動物は1目1科1種であった(「資料編19-1 動物出現種リスト」及び「資料編19-2 動物文献調査確認種リスト」参照)。 文献及び現地で確認された重要な土壌動物とその選定基準は、表 8-4-1-31 に示す。

#### 表 8-4-1-31 重要な土壌動物確認種一覧

No.	日夕	科名	種名	確認	状況				追	建定基	準			
IVO.	目名	件名	性石	文献	現地	1	2	(5)	6	8	9	14)	15	16)
1	クモ	トタテグモ	キシノウエ トタテグモ		0					NT			VU	NT
盂	1目	1科	1種	0 種	1 種	0 種	0 種	0 種	0 種	1 種	0 種	0 種	1 種	1 種

- 注1. 文献調査及び現地調査によって位置情報が確認された種について確認状況欄にそれぞれ〇を記載した。 文献調査では対象事業実施区域を含む市区町村単位の分布情報を整理した。
- 注2. 分類、配列等は、原則として「日本産野生生物目録 無脊椎動物編Ⅲ」(平成10年、環境庁)に準拠した。
- 注3. 重要な種の選定基準は以下のとおりである。
  - ①「文化財保護法」(昭和25年、法律第214号)

特天:特別天然記念物、天:天然記念物

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」(平成4年、法律第75号)

国内:国内希少野生動植物種、国際:国際希少野生動植物種

⑤「神奈川県文化財保護条例」 (昭和30年、神奈川県条例第13号)

県:県指定天然記念物

- ⑥「相模原市文化財保護条例」(昭和32年、相模原市条例第23号)
  - 「川崎市文化財保護条例」(昭和34年、川崎市条例第24号)

「横浜市文化財保護条例」(昭和62年、横浜市条例第53号)

「愛川町文化財保護条例」(昭和35年、愛川町条例第1号)

市:市指定天然記念物、町:町指定天然記念物

⑧「環境省第4次レッドリスト 哺乳類、鳥類、爬虫類、両生類、昆虫類、貝類、その他無脊椎動物」(平成24年、環境省)

「環境省第4次レッドリスト 汽水・淡水魚類」(平成25年、環境省)

EX:絶滅、EW:野生絶滅、CR:絶滅危惧 I A類、EN:絶滅危惧 I B類、VU:絶滅危惧 II 類、NT:準絶滅危惧、DD:情報不足、LP:絶滅のおそれのある地域個体群、N:要注目種

- ⑨「神奈川県レッドデータ生物調査報告書2006」 (平成18年、神奈川県立生命の星・地球博物館) 絶滅、野生絶滅、絶滅危惧 I 類、絶滅危惧 I A類、絶滅危惧 I B類、絶滅危惧 I 類、準絶滅危惧、減少種、 希少種、要注意種、注目種、情報不足、情報不足A、情報不足B、不明種、絶滅のおそれのある地域個体群 ④「専門家等の助言により選定した種」
  - ○: 選定種
- ⑤東京都(区部):「東京都の保護上重要な野生生物種(本土部)~東京都レッドリスト~ 2010年版」 (平成22年、東京都環境保全局自然保護部)
  - EX:絶滅、EW:野生絶滅、CR+EN:絶滅危惧 I 類、CR:絶滅危惧 I A類、EN:絶滅危惧 I B類、VU:絶滅危惧 II 類、NT:準絶滅危惧、DD:情報不足、\*:留意種
- ⑯東京都(南多摩):「東京都の保護上重要な野生生物種(本土部)〜東京都レッドリスト〜 2010年版」 (平成22年、東京都環境保全局自然保護部)
- EX:絶滅、EW:野生絶滅、CR+EN:絶滅危惧 I 類、CR:絶滅危惧 I A類、EN:絶滅危惧 I B類、VU:絶滅危惧 II 類、NT:準絶滅危惧、DD:情報不足、\*:留意種
- 注4. 選定基準⑮、⑯は調査範囲に東京都が含まれる調査地域で確認された場合のみ該当種とする。

また、現地で確認された重要な土壌動物の確認地点を、表 8-4-1-32 に示す。

表 8-4-1-32 現地調査で確認された重要な種の確認位置

			確認位置						
				川崎市			相模原市		
釆	確認種の	確認種の	改変の	-	可能性の 節囲外	改変の	改変のF ある筆	可能性の	
番号	種名	生息環境	可能性のある範囲	改変の 可能性 の 範囲の 近傍	相当離れた地域	可能性のある範囲	改変の 可能性 の 範囲の 近傍	相当離 れた地 域	
1	キシノウエトタテグモ	市街地 (公園等)		0					

か) 注目すべき生息地の分布並びに当該生息地が注目される理由である土壌動物の生息の状況及び生息環境の状況

調査の結果、注目すべき生息地は確認されなかった。

#### (2) 予測及び評価

#### 1) 予測

### ア. 予測項目

現地調査で確認された重要な種及び注目すべき生息地に対する工事の実施、鉄道施設の 存在による影響の程度について予測した。

### イ. 予測の基本的な手法

既存の知見の引用又は解析により、重要な種及び地域個体群への影響の種類、影響の箇所、影響の程度について予測した。

#### ウ. 予測地域

対象事業実施区域及びその周囲の内、工事の実施、鉄道施設(都市トンネル、山岳トンネル、非常口(都市部、山岳部)、地表式又は掘割式、高架橋、橋梁、地下駅、車両基地及び変電施設)の存在に係る重要な種の生息地への影響が生じるおそれがあると認められる地域として、調査地域と同様とした。

#### 工. 予測対象時期

予測対象時期は、工事中及び鉄道施設の完成時とした。

#### オ. 予測対象種の選定

予測対象種は、文献調査又は現地調査によって対象事業実施区域及びその周辺に生息する可能性が高いと考えられる重要な種とした。

重要な種の予測対象種の選定結果は、表 8-4-1-33 に示す。

表 8-4-1-33(1) 予測対象種の選定結果

分類	区分	種名
哺乳類	現地調査で確認された種(9種)	アズマモグラ、ニホンキクガシラコウモ リ、ニホンコキクガシラコウモリ、モモ ジロコウモリ、ホンドキツネ、ホンドイ タチ、ニホンリス、ホンシュウカヤネズ ミ、ヤマネ
	文献調査において改変区域周辺に生息する可能性が考えられる重要な種の内、現地調査で確認されなかった種(9種)	カワネズミ、ヤマコウモリ、ヒナコウモ リ、ホンドオコジョ、ニホンツキノワグ マ、ニホンカモシカ、ホンドモモンガ、 スミスネズミ、ハタネズミ

# 表 8-4-1-33(2) 予測対象種の選定結果

分類		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<u></u> 鳥類	及 8-4-1-33(Z) 予測対象種 区分 現地調査で確認された種 (74種)	種名 キジ、オシドリ、カイツブリ、アオバト、 キジ、オシドリ、カイツブリ、アオバト、 キジ、オシドリ、カイツブリ、アオバトサ ギ、チュイ、ササゴイ、アマサギ、ダバン、 オカー、ロー・カー、ロー・カー、ロー・カー・ロー・カー・ロー・カー・ロー・カー・ロー・カー・ロー・カー・ロー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー
	文献調査において改変区域周辺に生息する可能性が考えられる重要な種の内、現地調査で確認されなかった種(39種)	マンズイ、カワラヒワ、ベニマシコン ウズラ、ヤマドリ、ヒシクイ、ガン、 ウズラ、ヤマドリ、ヒシクイ、ガン、 ウズラ、ヤマドリ、ヒシクイ、ガン、 シジュウカラガン、アカツクシガモ、シ マアジ、トモエガモ、タゲリ、ケリカー グロ、シロチドリ、ヤマシギ、タブロ、シーチドリ、ヤマシギ、ギンロアシ、チュウヒ、ヤフラン、 ギ、オジロワシ、チュウヒ、ヤイゴジュ カー、チャマミジロ、コンズチャー カー、アフンズメ、カー、ファンズチュー カー、アフンズメ、コンコー、コジュリン
爬虫類	現地調査で確認された種(9種)	ニホンスッポン、ニホンヤモリ、ヒガシ ニホントカゲ、ニホンカナヘビ、アオダ イショウ、シマヘビ、ヒバカリ、ヤマカ ガシ、ニホンマムシ
11 24 759	文献調査において改変区域周辺に生息する可能性が考えられる重要な種の内、現地調査で確認されなかった種(1種)	ニホンイシガメ
工业农	現地調査で確認された種(7種)	アカハライモリ、アズマヒキガエル、ニ ホンアマガエル、ツチガエル、シュレー ゲルアオガエル、モリアオガエル、カジ カガエル
両生類	文献調査において改変区域周辺に生息する可能性が考えられる重要な種の内、現地調査で確認されなかった種(4種)	ヒダサンショウウオ、トウキョウダルマ ガエル、ニホンアカガエル、ナガレタゴ ガエル

## 表 8-4-1-33(3) 予測対象種の選定結果

** ***	1	の選定結果
分類	区分	種名
昆虫類	現地調査で確認された種(66種)	インボーンタ、ガロリメエ、ヒムミキマネコヒカボミオス、オト、ガンコンタ、ガロリメエ、ヒムミキマネカに、シーカボミオンカボッカボッカボッカボッカボッカボッカボッカボッカボッカボッカボッカボッカボッカ
	文献調査において改変区域周辺に生息する可能性が考えられる重要な種の内、現地調査で確認されなかった種(245種)	ガガンボーク・チャーク・ガガンボーク・カートーク・カーク・カーク・カーク・カーク・カーク・カーク・カーク・カーク・カーク・カ

表 8-4-1-33(4) 予測対象種の選定結果

分類		T
分類 昆虫類	変形調査において改変区域周辺に生息する可能性が考えられる重要な種の内、現地調査で確認されなかった種(245種)	種名  (本)  (本)  (本)  (本)  (本)  (本)  (本)  (本

表 8-4-1-33(5) 予測対象種の選定結果

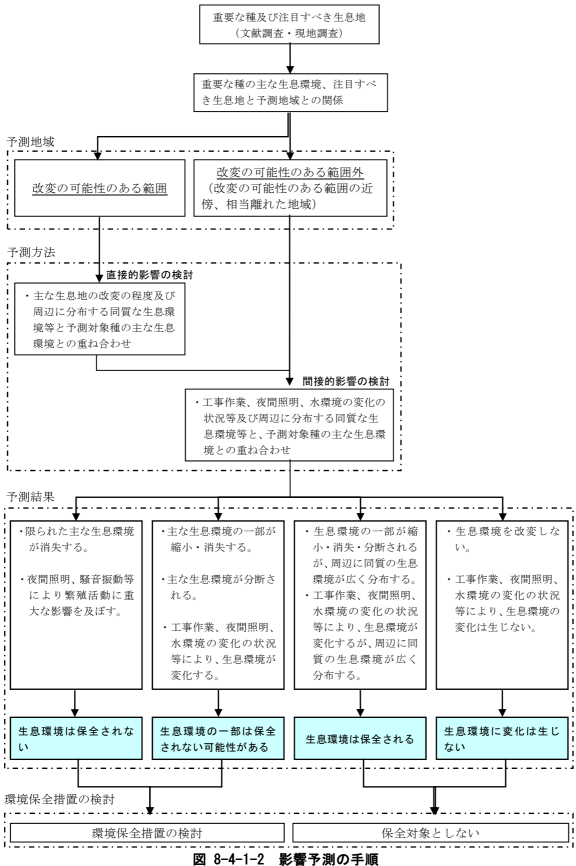
分粨	区分	新 夕
カ規	<u> </u>	<del>-</del>
分	文献調査において改変区域周辺に生息する可能性が考えられる重要な種の内、現地調査で確認されなかった種(245種)	本名 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)

## 表 8-4-1-33(6) 予測対象種の選定結果

分類	区分	種名		
魚類	現地調査で確認された種(15種)	スナヤツメ類、ニホンウナギ、コイ、ア ブラハヤ、ウグイ、カマツカ、ニゴイ、 ドジョウ、シマドジョウ、ホトケドジョ ウ、ナマズ、ヤマメ、メダカ南日本集団、 カジカ、スミウキゴリ		
M AR	文献調査において改変区域周辺に生息する可能性が考えられる重要な種の内、現地調査で確認されなかった種(8種)	キンブナ、アカヒレタビラ、ギバチ、ア カザ、アマゴ、カマキリ、ボウズハゼ、 オオヨシノボリ		
	現地調査で確認された種(5種)	マルタニシ、コシダカヒメモノアラガイ、モノアラガイ、スジエビ、モクズガニ		
底生動物	文献調査において改変区域周辺に生息する可能性が考えられる重要な種の内、現地調査で確認されなかった種(2種)	オオタニシ、ヒラマキミズマイマイ		
	現地調査で確認された種 (1種) 文献調査において改変区域周辺に生	キシノウエトタテグモ		
土壤動物	息する可能性が考えられる重要な種の内、現地調査で確認されなかった種(0種)	なし		

#### カ. 影響予測の手順

影響予測は図 8-4-1-2 に示す手順に基づき行った。



「予測の手順」は予測の考え方を分かりやすく表現するために作成したものであり、予測は個別の種ごとに実施した。詳細は個別の種ごとの予測結果を参照のこと。

#### キ. 予測結果

現地調査により確認されている重要な種は、対象事業の実施によりその生息地及び生息環境が改変される程度について予測した。なお、文献調査により対象事業実施区域周辺に生息するとされている重要な種の内、現地調査で確認されなかった種は、対象事業の実施によりその種の生息環境が改変される程度を予測した。

#### 7) 現地調査で確認された重要な種及び注目すべき生息地に対する予測結果

現地調査で確認された重要な種及び注目すべき生息地の予測結果の概要は、表 8-4-1-34 及び表 8-4-1-35 に示す。

表 8-4-1-34(1) 現地調査で確認された重要な種の予測結果の概要

					位置	
分類	番号	種名	確認種の 生息環境	改変の 可能性 のある 範囲	改変の可能性のある	生息環境への影響
	1	アズマモグラ	低茎草地、 耕作地		0	生息環境に変化は 生じない。
	2	ニホンキクガシラ コウモリ	森林、河川		0	生息環境は保全される。
	3	ニホンコキクガシ ラコウモリ	森林、河川		0	生息環境は保全される。
	4	モモジロコウモリ	森林、河川		0	生息環境は保全される。
哺乳	5	ホンドキツネ	森林、 耕作地	0	0	生息環境は保全される。
類	6	ホンドイタチ	耕作地、 河川、森林	0	0	生息環境は保全される。
	7	ニホンリス	森林		0	生息環境は保全される。
	8	ホンシュウカヤネ ズミ	草地	0	0	生息環境の一部は 保全されない可能 性がある。
	9	ヤマネ	森林		0	生息環境は保全される。
鳥	1	キジ	耕作地、 草地	0	0	生息環境は保全される。
類	2	オシドリ	河川、池		0	生息環境は保全される。

表 8-4-1-34(2) 現地調査で確認された重要な種の予測結果の概要

						141XV/MX
分	番	AT 12	確認種の	改変の	位置 改変の	
分類	番号	種名	生息環境	可能性のある	可能性のある	生息環境への影響
				範囲	節囲外	
	3	カイツブリ	河川、池	<b>华达尼山</b>		生息環境に変化は 生じない。
	4	アオバト	森林	0	0	生息環境は保全される。
	5	ミゾゴイ	森林、水辺	0	0	生息環境は保全される。
	6	ササゴイ	水辺		0	生息環境に変化は 生じない。
	7	アマサギ	水辺		0	生息環境に変化は 生じない。
	8	ダイサギ	水辺		0	生息環境に変化は 生じない。
	9	チュウサギ	水辺		0	生息環境に変化は 生じない。
	10	コサギ	水辺		0	生息環境に変化は 生じない。
	11	クイナ	水辺		0	生息環境に変化は 生じない。
	12	バン	水辺		0	生息環境に変化は 生じない。
	13	オオバン	水辺		0	生息環境に変化は 生じない。
鳥	14	ジュウイチ	森林		0	生息環境は保全される。
類	15	ホトトギス	森林、畑地		0	生息環境に変化は 生じない。
75	16	カッコウ	森林、草原、 河川敷		0	生息環境は保全される。
	17	ヨタカ	森林		0	生息環境は保全される。
	18	ヒメアマツバメ	市街地、 陵地	0	0	生息環境は保全される。
	19	イカルチドリ	河川敷		0	生息環境は保全される。
	20	コチドリ	河川敷		0	生息環境は保全される。
	21	タシギ	水辺 (河川)		0	生息環境は保全される。
	22	クサシギ	河川敷		0	生息環境に変化は生じない。
	23	イソシギ	河川敷	0	0	生息環境に変化は生じない。
	24	コアジサシ	河川		0	生息環境に変化は生じない。
	25	ミサゴ	森林、河川、 湖沼	0	0	生息環境は保全される。
	26	ハチクマ	森林	0	0	生息環境は保全される。
	27	トビ	河川周辺		0	生息環境は保全される。

# 表 8-4-1-34(3) 現地調査で確認された重要な種の予測結果の概要

		र 0-4-1-34(3 <i>) फ्र</i> म्		40に重要な種の アル 確認位置		
分 類 	番号	種名	確認種の 生息環境	確認 改変の 可能性 のある 範囲	位直 改変の 可能性 のある 範囲外	生息環境への影響
	28	ツミ	森林	0	0	生息環境は保全される。
	29	ハイタカ	森林、 農耕地	0	0	生息環境は保全される。
	30	オオタカ	森林	0	0	生息環境の一部は保 全されない可能性が ある。
	31	サシバ	森林	0	0	生息環境は保全される。
	32	ノスリ	森林	0	0	生息環境の一部は保 全されない可能性が ある。
	33	クマタカ	森林	0	0	生息環境に変化は生じない。
	34	フクロウ	森林	0	0	生息環境の一部は保 全されない可能性が ある。
	35	アオバズク	森林	0		生息環境は保全される。
	36	コミミズク	河川敷、 農耕地		0	生息環境に変化は生じない。
白	37	アカショウビン	森林、水辺		0	生息環境に変化は生じない。
鳥類	38	カワセミ	河川		0	生息環境に変化は生じない。
類	39	ブッポウソウ	森林		0	生息環境に変化は生じない。
	40	アオゲラ	森林		0	生息環境に変化は生じない。
	41	チョウゲンボウ	河川敷、 農耕地		0	生息環境は保全される。
	42	ハヤブサ	森林、断崖	0	0	生息環境は保全される。
	43	サンショウクイ	森林	0	0	生息環境は保全される。
	44	サンコウチョウ	森林	0	0	生息環境は保全される。
	45	モズ	林縁、 耕作地	0	0	生息環境の一部は保 全されない可能性が ある。
	46	キクイタダキ	森林	0	0	生息環境は保全される。
	47	コガラ	森林	0	0	生息環境は保全される。
	48	ヒバリ	草地、畑地		0	生息環境に変化は生じない。
	49	ツバメ	河川敷、 市街地	0	0	生息環境は保全される。

# 表 8-4-1-34(4) 現地調査で確認された重要な種の予測結果の概要

			確認位置			
分類	番号	種名	確認種の 生息環境	確認   改変の   可能性   のある   範囲	位直 改変の 可能性 のある 範囲外	生息環境への影響
	50	コシアカツバメ	河川敷、 草地		0	生息環境に変化は 生じない。
	51	ウグイス	林縁、藪	0	0	生息環境は保全される。
	52	ヤブサメ	森林	0	0	生息環境は保全される。
	53	メボソムシクイ	森林		0	生息環境に変化は 生じない。
	54	センダイムシクイ	森林	0	0	生息環境は保全される。
	55	オオヨシキリ	河川敷、 草地		0	生息環境に変化は 生じない。
	56	コヨシキリ	草地		0	生息環境に変化は生じない。
	57	セッカ	草地	0	0	生息環境に変化は生じない。
	58	カワガラス	河川周辺		0	生息環境に変化は生じない。
	59	トラツグミ	森林	0		生息環境は保全される。
	60	クロツグミ	森林	0	0	生息環境は保全される。
鳥	61	アカハラ	森林		0	生息環境に変化は生じない。
類	62	ルリビタキ	森林	0	0	生息環境は保全される。
	63	コサメビタキ	森林		0	生息環境は保全される。
	64	キビタキ	森林	0	0	生息環境は保全される。
	65	オオルリ	森林	0	0	生息環境は保全される。
	66	キセキレイ	水辺	0	0	生息環境は保全される。
	67	セグロセキレイ	水辺	0	0	生息環境は保全される。
	68	ビンズイ	森林	0	0	生息環境は保全される。
	69	カワラヒワ	森林、農耕地	0	0	生息環境は保全される。
	70	ベニマシコ	森林、 農耕地		0	生息環境に変化は生じない。
	71	ウソ	森林		0	生息環境に変化は生じない。
	72	アオジ	森林、草地	0	0	生息環境は保全される。
	73	クロジ	森林	0	0	生息環境は保全される。
	74	オオジュリン	湿地、草地		0	生息環境に変化は 生じない。

# 表 8-4-1-34(5) 現地調査で確認された重要な種の予測結果の概要

	<u> </u>	て 0-4-1-04(5) - 近地		10に重要な種のド別和未の概要 確認位置		
分類	番号	種名	確認種の 生息環境	確認 改変の 可能性 のある 範囲	位直 改変の 可能性 のある 範囲外	生息環境への影響
	1	ニホンスッポン	河川、池		0	生息環境に変化は 生じない。
	2	ニホンヤモリ	市街地		0	生息環境に変化は 生じない。
	3	ヒガシニホントカ ゲ	草地	0	0	生息環境は保全される。
爬	4	ニホンカナヘビ	草地		0	生息環境に変化は 生じない。
虫類	5	アオダイショウ	草地、森林	0	0	生息環境は保全される。
7,54	6	シマヘビ	草地、水辺、 耕作地	0	0	生息環境は保全される。
	7	ヒバカリ	湿地、 森林、草地		0	生息環境は保全される。
	8	ヤマカガシ	草地、森林、 水辺		0	生息環境は保全される。
	9	ニホンマムシ	森林、草地	0	0	生息環境は保全される。
	1	アカハライモリ	水辺、森林	0	0	生息環境の一部は 保全されない可能 性がある。
	2	アズマヒキガエル	水辺、森林	0	0	生息環境の一部は 保全されない可能 性がある。
両	3	ニホンアマガエル	水辺		0	生息環境に変化は 生じない。
生類	4	ツチガエル	水辺	0	0	生息環境は保全される。
	5	シュレーゲルアオ ガエル	水辺	0	0	生息環境の一部は 保全されない可能 性がある。
	6	モリアオガエル	水辺、森林	0	0	生息環境は保全される。
	7	カジカガエル	河川	0	0	生息環境は保全される。
	1	イシワタマダラカ ゲロウ	河川		0	生息環境は保全される。
	2	ホソミイトトンボ	池、湿地		0	生息環境は保全される。
昆虫	3	クロイトトンボ	池、湿地		0	生息環境に変化は 生じない。
類	4	ハグロトンボ	水辺 (河川)		0	生息環境に変化は 生じない。
	5	ニホンカワトンボ	水辺 (河川)	0	0	生息環境は保全される。
	6	ヤマサナエ	水辺 (河川)	0	0	生息環境は保全される。

# 表 8-4-1-34(6) 現地調査で確認された重要な種の予測結果の概要

		I		-1	/ I   1999	1
				確認	位置	
	_		-1	改変の	改変の	]
分類	番号	種名	確認種の	可能性	可能性	生息環境への影響
類			生息環境			生心界境 100 影響
			33,0.91,91	のある	のある	
				範囲	範囲外	
					10,000	生息環境に変化は
	7	オナガサナエ	水辺(河川)		$\circ$	
		·	,,,,,,			生じない。
	0	ヒメサナエ	JAN ()글(III)			生息環境は保全さ
	8		水辺 (河川)	0	0	れる。
		オオルリボシヤン	水辺(池、湿			生息環境に変化は
	9				$\circ$	
		マ	地)			生じない。
	10	コシボソヤンマ	水辺 (河川)		0	生息環境は保全さ
	10		小边 (刊川)	0		れる。
						生息環境は保全さ
	11	ミルンヤンマ	水辺(河川)	$\circ$	$\circ$	
						れる。
	12	コヤマトンボ	水辺 (河川)	0	0	生息環境は保全さ
	12		小边 (刊川)	O		れる。
			水辺(池、湿			生息環境に変化は
	13	タカネトンボ			$\circ$	
		·	地)			生じない。
	1.4	コフキトンボ	水辺(池、湿			生息環境に変化は
	14	コノヤトンホ	地)		0	生じない。
			/			生息環境の一部は
			水辺(池、湿			
	15	シオヤトンボ	地)		0	保全されない可能
			16)			性がある。
			水辺(池、湿		_	生息環境は保全さ
	16	ナツアカネ	地)	$\circ$	$\circ$	れる。
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	17	マユタテアカネ	水辺(池、湿	0	0	生息環境は保全さ
昆	11	<b>、</b> ログラクタイ	地)			れる。
						生息環境の一部は
虫	18	ヒメアカネ	水辺(湿地)	$\circ$	0	保全されない可能
	10		小边 (亚地)	O		
類						性がある。
類	10	ミヤマアカネ	水辺(池、湿	$\circ$		生息環境は保全さ
	19	ミヤマナルホ	地)	O	0	れる。
			水辺			生息環境に変化は
	20	リスアカネ	-		$\circ$	
			(池、湿地)			生じない。
	91	ヒガシキリギリス	草地			生息環境は保全さ
	21		早地	0	0	れる。
						生息環境の一部は
	00	ナナガサオナニ	박바			保全されない可能
	22	オナガササキリ	草地	0	0	
						性がある。
						生息環境に変化は
	23	ササキリモドキ	森林			
						生じない。
						生息環境の一部は
	24	カヤコオロギ	草地	0	0	保全されない可能
	24	77 - 7 - 7	平地			
						性がある。
	25	ヒロバネカンタン	草地			生息環境に変化は
	43	LBハイルングン	早地		0	生じない。
			耕作地、			生息環境に変化は
	26	ケラ			$\circ$	
			河川敷			生じない。
	27	ショウリョウバッ	草地		0	生息環境に変化は
	41	タモドキ	早地			生じない。
			_			生息環境に変化は
	28	ハルゼミ	森林		$\circ$	
						生じない。

# 表 8-4-1-34(7) 現地調査で確認された重要な種の予測結果の概要

	_	₹ 8-4-1-34(/) - 現地		れた里安な種の予測結果の概要 確認位置		
						_
分	悉		確認種の	改変の	改変の	
分類	番号	種名	生息環境	可能性	可能性	生息環境への影響
///			11.00 PK-90	のある	のある	
				範囲	範囲外	
	29	オオアメンボ	水辺(河川、	0	$\circ$	生息環境は保全さ
	49	~ ~ / / / ~ W	池)	O	O	れる。
	30	エサキアメンボ	水辺(河川、		0	生息環境は保全さ
	50	エッイアグンが	池)			れる。
			水辺(河川、、			生息環境の一部は
	31	コオイムシ	湿地)	0	0	保全されない可能
			,			性がある。
	32	エサキコミズムシ	水辺(河川、	0	0	生息環境は保全さ
	52	•	池)	O	O	れる。
	33	アサヒナコミズム	水辺 (池)		0	生息環境に変化は
	55	シ	/10/57 (JE)		O	生じない。
	34	   Sigara属の一種	水辺 (池)		0	生息環境に変化は
	94	Jigaia/海ック 1里	71.67 (1E)		O	生じない。
	35	アカヘリサシガメ	森林		0	生息環境に変化は
	50	7 74 7 9 7 74 7	7AK711		O	生じない。
	36	ヒメナガメ	草地	0	0	生息環境は保全さ
	30		4270	0	0	れる。
	37	アトモンコミズギ	草地		0	生息環境に変化は
	01	ワゴミムシ	, –		O	生じない。
	38	アカガネアオゴミ	草地、			生息環境は保全さ
	50	ムシ	耕作地		O	れる。
						生息環境の一部は
	39	コガシラミズムシ	水辺 (湿地)	0		保全されない可能
昆						性がある。
	40	キベリマメゲンゴ	水辺 (河川)		0	生息環境は保全さ
虫	10	ロウ	7102 (1971)		O	れる。
	41	ツマキレオナガミ	水辺 (河川)		$\circ$	生息環境は保全さ
類	11	ズスマシ			0	れる。
	42	コオナガミズスマ	水辺(河川、		0	生息環境は保全さ
	12	シ	池)			れる。
	43	ミズスマシ	水辺(河川、		0	生息環境は保全さ
		•	池)			れる。
	44	ミヤマクワガタ	森林		0	生息環境は保全さ
		·	721-11			れる。
	45	ムネアカセンチコ	草地、芝地		0	生息環境は保全さ
		ガネ			_	れる。
	46	アカマダラセンチ	森林		0	生息環境は保全さ
		コガネ	727. 11		_	れる。
	47	ヒゲコガネ	河川敷		0	生息環境に変化は
		•			_	生じない。
	48	ヤマトタマムシ	森林		0	生息環境は保全さ
			• • •			れる。
	49	ヒメボタル	森林	0	0	生息環境は保全さ
				-	-	れる。
	F.0	· /				生息環境は保全されない。まない。まない。まない。まなはない。
	50	ヘイケボタル	水辺(湿地)	0	0	れない可能性があ
		ナ ノ ロ し ニ ム こ ナ				る。
	51	キイロトラカミキ	森林		0	生息環境は保全さ
		IJ				れる。
	52	シロスジカミキリ	森林	0		生息環境は保全さ
					<u> </u>	れる。

# 表 8-4-1-34(8) 現地調査で確認された重要な種の予測結果の概要

及 0 <sup>-4-1-34</sup> (0)							
分類	番号	種名	確認種の 生息環境	確認 改変の 可能性 のある 範囲	位置 改変の 可能性 のある 範囲外	生息環境への影響	
	53	アワクビボソハム シ	草地、 耕作地		0	生息環境に変化は 生じない。	
	54	ミズバチ	水辺 (河川)		0	生息環境は保全される。	
	55	トゲアリ	森林、 耕作地		0	生息環境は保全される。	
	56	オオミノガ	森林	0	0	生息環境は保全される。	
	57	アオバセセリ	草地、森林		0	生息環境は保全される。	
	58	ホソバセセリ	草地	0		生息環境は保全される。	
昆虫	59	オオチャバネセセ リ	草地	0	0	生息環境は保全される。	
虫 類	60	ギフチョウ	森林		0	生息環境は保全される。	
知	61	カラスシジミ	森林		0	生息環境は保全される。	
	62	オオウラギンスジ ヒョウモン	草地、森林	0		生息環境は保全される。	
	63	クモガタヒョウモ ン	草地、森林		0	生息環境は保全される。	
	64	コムラサキ	河畔林、 河川敷		0	生息環境に変化は 生じない。	
	65	オオムラサキ	森林		0	生息環境は保全される。	
	66	カギモンハナオイ アツバ	草地		0	生息環境は保全される。	
	1	スナヤツメ類	河川		0	生息環境は保全される。	
	2	ニホンウナギ	河川	0	0	生息環境は保全される。	
	3	コイ	河川		0	生息環境は保全される。	
	4	アブラハヤ	河川	0	0	生息環境は保全される。	
魚	5	ウグイ	河川		0	生息環境は保全される。	
類	6	カマツカ	河川		0	生息環境は保全される。	
	7	ニゴイ	河川		0	生息環境に変化は 生じない。	
	8	ドジョウ	河川	0	0	生息環境は保全される。	
	9	シマドジョウ	河川		0	生息環境は保全される。	
	10	ホトケドジョウ	河川	0	0	生息環境は保全される。	

# 表 8-4-1-34(9) 現地調査で確認された重要な種の予測結果の概要

				. , , . –	位置	
分類	番号	種名	確認種の 生息環境	改変の可能性のある範囲	改変の可能性のある。	生息環境への影響
	11	ナマズ	河川	73	0	生息環境に変化は 生じない。
	12	ヤマメ	河川		0	生息環境は保全される。
魚類	13	メダカ南日本集団	河川		0	生息環境に変化は 生じない。
	14	カジカ	河川	0	0	生息環境は保全される。
	15	スミウキゴリ	河川		0	生息環境に変化は 生じない。
	1	マルタニシ	湿地、池	0		生息環境は保全されない可能性がある。
底	2	コシダカヒメモノ アラガイ	湿地、池		0	生息環境は保全される。
生動物	3	モノアラガイ	湿地、池		0	生息環境は保全される。
	4	スジエビ	河川		0	生息環境に変化は 生じない。
	5	モクズガニ	河川		0	生息環境に変化は 生じない。
土壤動物	1	キシノウエトタテ グモ	市街地 (公園等)		0	生息環境に変化は生じない。

### 表 8-4-1-35 現地調査で確認された注目すべき生息地の予測結果の概要

				影響の	つ有無	
分類	番号	名称	確認種の 生息環境	改変の 可能性 のある 範囲	改変の 可能性 のある 範囲外	生息環境への影響
	1	ギフチョウとその 生息地	森林		0	生息環境は保全される。
	2	三角山及び宮が瀬 -札掛林道のギフ チョウ生息地	森林		0	生息環境は保全される。
昆虫類	3	オニヤンマ、オナ ガアゲハ、ウスバ スロチョウ、スタビ ナガシ、ウスタビ ガ、アオバセセリ の確認地点	河川、森林、草地	0	0	生息環境は保全される。
	4	石砂山自然環境保 全地域	森林		0	生息環境に変化は 生じない。

## () 重要な動物種への影響

### a) 重要な哺乳類

予測地域に生息地が存在すると考えられる重要な哺乳類の予測結果は、表 8-4-1-36 に示す。

表 8-4-1-36(1) 重要な哺乳類の予測結果

アズマモグラ (モグ	う目モグラ科)
一般生態	越後平野の一部を除く、本州の中部(静岡、長野、石川)以北一帯と新
	潟県粟島、孤立小個体群が京都府・紀伊半島・広島県・四国の剣山・石鎚
	山等の山地及び小豆島の一部に分布している。
	低地の草原及び農耕地から山地の森林にまで分布し、湿潤で土壌の深い
	平野部で最も生息密度が高い。
	繁殖期は主に春であるが秋の場合もある。
	昆虫類とミミズ類を主に捕食するが、ジムカデ類、ヒル類、種子等も採食
	する。活動と休息を含む1日3回の周期をもつ。
確認状況	川崎市の調査範囲において、春季、夏季、秋季及び冬季調査時に合計8
1年中心 4人(力)に	地点で確認された。その内、改変の可能性のある範囲の近傍で3地点、相
	当離れた地域で5地点確認された。なお、相模原市においても数多く確認
	されている。
確認地点の生息環境	確認地点は、河川敷にひろがる低茎草地であった。
予し工事の実施	・川崎市の調査範囲において本種は改変の可能性のある範囲の近傍及び相
測	当離れた地域で確認されており、工事の実施による生息環境の縮小・消
結	失・分断はない。
果	・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
土地又は工作	・川崎市の調査範囲において本種が確認された地点では、「工事の実施」
物の存在	における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存
150 2 13 122	在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の
	存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
	・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
	したがって、工心疾効に及しな上しないと手例する。

# 表 8-4-1-36(2) 重要な哺乳類の予測結果

るようであ		
多動する。		
河川、平		
が中心で、		
その間に		
采餌活動を		
5範囲の近		
されている		
催認されて		
<ul><li>消失する</li></ul>		
こは同質の		
包」におけ		
り存在」に		
勿の存在」		
ない。		

# 表 8-4-1-36(3) 重要な哺乳類の予測結果

ニホンコキクガシラコウモリ (コウモリ目キクガシラコウモリ科)		
一般		北海道、本州、四国、九州等に分布する。日本固有種の可能性が高いが、
川又自	上、近	中国東部にも同一種が分布するという意見がある。
		上国来前にも同一種がガポリるという思えがある。   昼間は洞穴で、100頭を越える大きな集団で休息する。出産・子育て期
		と冬眠期では、必要とされる環境条件が異なるようであり、同一の洞穴で
		両方の条件が満たされない場合は他の洞穴に移動する。
		日没後に出洞して採餌を行い、日出前に帰洞する。採餌は主に出洞後約
		2時間と薄明時に集中的に行われる。河川の水面、丘陵地帯での採餌が観
		察されている。食物は主に小型の飛翔昆虫であり、ガ類等の柔らかい体を
		もった昆虫が多いらしい。晩秋に冬眠に入り、初春に目覚め活動を開始す
		る。その時期は地域により異なる。
確認	<b>状況</b>	相模原市において、春季調査時に1地点、改変の可能性のある範囲の近
		傍で確認された。
確認.	地点の生息環境	確認地点は、まとまった広葉樹、針葉樹林を流れる沢に設置されている
		カルバート内の壁面であった。
予	工事の実施	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍で確認されて
測		おり、工事の実施により生息環境である樹林等の一部が縮小・消失する
結		可能性がある。しかしながら、その面積は小さく、また周辺には同質の
果		生息環境が広く分布する。
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。
	土地又は工作	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ
	物の存在	る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に
	154 :> 13 17	よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」
		による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。
		- レにがフィ、工心垛児は床上されると「炽ナる。

# 表 8-4-1-36(4) 重要な哺乳類の予測結果

		Z · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
モモ	ジロコウモリ (	コウモリ目ヒナコウモリ科)
一般	生態	北海道、本州、四国、九州等に分布する。
		鍾乳洞等の自然洞穴、隧道及び廃棄されたトンネル等の人工物も隠れ家
		として利用する。昼間は洞穴で、1年中雌雄の混ざった100頭以上の大きな
		集団を作る。出産・子育て期と冬眠期では、必要とされる環境条件が異な
		るようであり、同一の洞穴で両方の条件が満たされない場合は他の洞穴に
		移動する。
		初夏に1子を出産する。
		日没後、洞穴から出て活動し、飛翔する昆虫類を捕食し、日の出前に帰
		洞する。捕食場所は河川、丘陵地、森林で、森林では特に樹幹の間及び樹
		冠付近で多く観察されている。冬季には冬眠する。開始時期及び終了時期
		は地域により異なる。
確認	状況	相模原市において、夏季調査時に1地点で改変の可能性のある範囲の近
		傍で確認された。
確認:	地点の生息環境	確認地点は、周辺にまとまった広葉樹、針葉樹林が広がる沢であった。
予	工事の実施	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍で確認されて
測		おり、工事の実施により生息環境である樹林等の一部が縮小・消失する
結		可能性がある。しかしながら、その面積は小さく、また周辺には同質の
果		生息環境が広く分布する。
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。
	土地又は工作	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ
	物の存在	る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に
		よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」
		による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。

## 表 8-4-1-36(5) 重要な哺乳類の予測結果

ホンドキツネ (ネコ目イヌ科)	
一般生態	北海道、本州、四国、九州等に分布。四国では少ない。
	都市近郊から山地までさまざまな環境に生息し、主に森林と畑地が混在す
	る田園環境を好む。
	春先、3~4月に平均4頭の子を巣穴の中で出産し、夏まで家族群で生活
	する。
	ノネズミ類、鳥類、大型のコガネムシ類等、主に小型動物を捕食するが、
	コクワ等果実類も食する。畑のトウモロコシ、ニワトリ、家畜死体及び人
	家のゴミを採食することもある。
確認状況	相模原市において、秋季及び冬季調査時に合計6地点で確認された。そ
	の内、改変の可能性のある範囲で1地点、改変の可能性のある範囲の近傍
	で3地点、相当離れた地域で2地点確認された。
確認地点の生息環境	確認地点は、針葉樹林、混交林、さらにそれらの樹林に接する道路上で
	あった。
予 工事の実施	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のあ
測	る範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、工事の実施により
結	生息環境の一部が縮小・消失・分断される可能性がある。しかしながら、
果	その面積は小さく、また周辺には同質の生息環境が広く分布する。
	・したがって、生息環境は保全されると予測する。
土地又は工作	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ
物の存在	る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に
	よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」
	による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
	・したがって、生息環境は保全されると予測する。

# 表 8-4-1-36(6) 重要な哺乳類の予測結果

ホンドイタチ (ネコ	目イタチ科)
一般生態	本州、四国、九州等に分布する。
	西日本では近年、外来種のチョウセンイタチが優勢になり、イタチは山
	間部等に追いやられている。雌は一定の行動圏をもち、土穴等を巣とする。
	雄はいくつかの雌の行動圏に重なるような行動圏をもつ。
	九州では年2回繁殖し、一度に1~8頭、平均3~5頭の子を産む。
	カエル、ネズミ類、鳥類、昆虫類等陸上小動物の他、水に入りザリガニ
	等甲殻類及び魚を捕食することも多い。
確認状況	相模原市において、春季、夏季、秋季及び冬季調査時に合計20地点で確
PERCOVOL	認された。その内、改変の可能性のある範囲で2地点、改変の可能性のあ
	る範囲の近傍で7地点、相当離れた地域で11地点確認された。
確認地点の生息環境	確認地点は、耕作地、河川、湿地、針葉樹林、さらにそれらに接する道
作品の地流の工态系统	路上であった。
予 工事の実施	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のあ
測	る範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、工事の実施により
結	生息環境の一部が縮小・消失・分断される可能性がある。しかしながら、
果	その面積は小さく、また周辺には同質の生息環境が広く分布する。
	・したがって、生息環境は保全されると予測する。
土地又は工作	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ
物の存在	る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に
	よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」
	による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
	・したがって、生息環境は保全されると予測する。

## 表 8-4-1-36(7) 重要な哺乳類の予測結果

2 . 22 . (2 2 2 -	
ニホンリス (ネズミ	目リス科)
一般生態	本州、四国、九州、淡路島に分布する。本州の中国地方以西には少なく、
	九州では近年の確実な記録がない。
	平野部から亜高山帯までの森林に生息し、低山帯のマツ林に多い。昼行
	性で主に樹上で活動する。
	小枝、樹皮等で球形の巣を枝の間等につくり、繁殖は初夏から夏までの
	間に1~2回行う。
	ほぼ植物食で、花、芽、種子、果実、キノコ類、昆虫その他の節足動物
	も少し食する。春から秋に食物を地面に浅く埋めたり、枝の間にはさんだ
	りして貯蔵する。
確認状況	相模原市において、夏季、秋季及び冬季調査時に合計19地点で確認され
	た。その内、改変の可能性のある範囲の近傍で6地点、相当離れた地域で
	13地点確認された。
確認地点の生息環境	確認地点は、アカマツが生息する針葉樹林であった。
予 工事の実施	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れ
測	た地域で確認されており、工事の実施により生息環境の一部が縮小・消
結	失・分断される可能性がある。しかしながら、その面積は小さく、また
果	周辺には同質の生息環境が広く分布する。
	・したがって、生息環境は保全されると予測する。
土地又は工作	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ
物の存在	る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に
	よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」
	による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
	・したがって、生息環境は保全されると予測する。
<u> </u>	

# 表 8-4-1-36(8) 重要な哺乳類の予測結果

ホン	シュウカヤネズミ	(ネズミ目ネズミ科)
一般	生態	本州太平洋側では宮城県以南、日本海側では新潟県・石川県以南、及び
		九州、四国等に分布する。
		低地から標高1,200mあたり(長野県下伊那、神奈川県金時山)まで広く
		生息する。低地の草地、水田、畑、休耕地、沼沢地等のイネ科・カヤツリ
		グサ科植物が密生し水気のあるところに多く生息する。
		繁殖期は大部分の地域では春と秋の年2山型であるが、まれに夏にも繁
		殖する。
		野外での食物調査はないが、飼育下のおもな食物はヒエ・アワ・アサ・
		ヒマワリの種子、サツマイモ、煮干、バッタ類等である。水面を泳ぐ。冬
		季には地表の堆積物及び地下に坑道を掘り、畦道でも採集される。
確認	状況	相模原市において、夏季、秋季及び冬季調査時に合計7地点で確認され
		た。その内、改変の可能性のある範囲で1地点、改変の可能性のある範囲
		の近傍で1地点、相当離れた地域で5地点確認された。
確認:	地点の生息環境	確認地点は、湿地及び河川敷のヨシ等が生息する高茎草地であった。
予	工事の実施	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のあ
測		る範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、本種の生息環境で
結		ある草地等は工事の実施により一部が縮小・消失する可能性がある。ま
果		た、周辺には同質の生息環境は限られる。
		・したがって、生息環境の一部は保全されない可能性があると予測する。
		(鳥屋地区)
	土地又は工作	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ
	物の存在	る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に
		よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」
		による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。

### 表 8-4-1-36(9) 重要な哺乳類の予測結果

ヤマネ (ネズミ目ヤマネ科)	
一般生態	本州、四国、九州、隠岐島に分布する。
	低山帯から亜高山帯の成熟した森林に生息する。
	春から秋までに繁殖する。雌は年2回出産する。樹洞内及び木の枝の間
	に樹皮及びコケを集めて球形の巣を作る。
	果実、昆虫その他の小動物、小鳥の卵等を食する。夜行性で、主に樹上
	で活動する。体の大きさの割に広い行動圏をもち、浅間山麓における調査
	では、雄で2ha、雌で1ha弱である。冬眠することが特徴で、中部地方では
	6か月前後に及ぶ。
確認状況	相模原市において、夏季調査時に1地点、相当離れた地域で確認された。
確認地点の生息環境	落葉広葉樹林と針葉樹林が隣接する環境であった。
予 工事の実施	・相模原市において、本種は相当離れた地域で確認されており、直接の改
測	変は受けないものの、工事の実施により生息環境である樹林等の一部が
結	縮小・消失する可能性がある。しかしながら、その面積は小さく、また
果	周辺には同質の生息環境が広く分布する。
	・したがって、本種の生息環境は保全されると予測する。
土地又は工作	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ
物の存在	る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に
	よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」
	による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
	・したがって、生息環境は保全されると予測する。

# b) 重要な鳥類

予測地域に生息地が存在すると考えられる重要な鳥類の予測結果は、表 8-4-1-37 に示す。

表 8-4-1-37(1) 重要な鳥類の予測結果

キジ (キジ目キジ科	$\cdot$ )
一般生態	日本列島の特産種で、本州から九州までの各地に留鳥として生息する。
	平地及び山地の草原、農耕地、雑木林、低木林、河原の草原に生息し、近
	縁のヤマドリよりも開けた環境を好む。比較的人間の活動の多い場所に生
	息する。
	繁殖期は4~7月。草原、低木林、農耕地周辺の草むらの中に巣を作る。
	地上にある植物の芽・葉・種子、動物では昆虫、クモ類、多足類、軟体動
	物等を食する。
確認状況	川崎市の調査範囲において、春季、繁殖期及び夏季調査時に合計9例が
	確認された。その内、改変の可能性のある範囲で1例、改変の可能性のあ
	る範囲の近傍で6例、相当離れた地域で2例確認された。なお、相模原市に
	おいても数多く確認されている。
確認地点の生息環境	本種は、主に畑地及び草地等開けた環境で確認された。
予 工事の実施	・川崎市の調査範囲において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可
測	能性のある範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、工事の実
結	施により生息環境の一部が縮小・消失されるが、周辺に同質の生息環境
果	が広く分布する。
	・したがって、生息環境は保全されると予測する。
土地又は工作	・川崎市の調査範囲において、本種が確認された地点では、「工事の実施」
物の存在	における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存
	在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の
	存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
	・したがって、生息環境は保全されると予測する。

# 表 8-4-1-37(2) 重要な鳥類の予測結果

オシドリ (カモ目)	オシドリ (カモ目カモ科)	
一般生態	ユーラシア大陸東部のウスリーと中国北部に繁殖分布し、冬は中国南部に渡ってすごす。日本では北海道、本州、九州、沖縄で繁殖し、冬は四国を含む本州以南に渡ってすごす。 低地から亜高山帯にかけて広く見られる。繁殖期には大木の多い広葉樹林内の河川、湖沼にすむ。冬は山間の河川、ダム湖、湖沼、樹林に囲まれた池、溜池等で見られる。 繁殖期は4~7月。巣は大木の樹洞内及び地上に作る。 雑食性だが主として植物食であり、特にシイ、カシ、ナラ類のどんぐりを好む。夜行性である。	
確認状況	相模原市において、繁殖期及び冬季調査時に合計3例、相当離れた地域 で確認された。	
確認地点の生息環境	本種は、主に河川で確認された。	
予 工事の実施 測 結 果	・相模原市において、本種は相当離れた地域で確認されており、直接の改変は受けないものの、工事の実施により生息環境の一部が縮小・消失されるが、周辺に同質の生息環境が広く分布する。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。	
土地又は工作物の存在	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。	

# 表 8-4-1-37(3) 重要な鳥類の予測結果

カイツブリ (カイツ	ブリ目カイツブリ科)
一般生態	ユーラシア大陸の温帯・熱帯、サハラ砂漠を除くアフリカ大陸、フィリピン等に分布する。日本にはほぼ全国的に分布し、各地で普通に繁殖する。
	北海道と本州北部では夏鳥、本州中部以南では留鳥である。
	主に平野部の池、湖沼、堀、河川に生息し、秋・冬には川の下流域でも
	見られる。淡水域の湖沼、大小の池及びダム湖等に分布する。繁殖期は2
	~10月。ヨシ原の中及び水中に繁茂する水草の上に、たくさんの水草の葉
	及び茎を用いて浮き巣を作る。
	潜水して体長5~6cmぐらいのフナ及びタナゴ等魚類、水生の甲殻類、昆
*5-3-7-115 No	虫、軟体動物を食する。
確認状況	川崎市の調査範囲において、春季、繁殖期、夏季、秋季及び冬季調査時
	に合計12例が確認された。その内、改変の可能性のある範囲の近傍で6例、
	相当離れた地域で6例確認された。なお、相模原市においても確認されて
	いる。
確認地点の生息環境	本種は、主に河川及び貯水池で確認された。
予 工事の実施	・川崎市の調査範囲において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍及び
測	相当離れた地域で確認されており、工事の実施による生息環境の改変は
結	ない。
果	・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
土地又は工作	・川崎市の調査範囲において、本種が確認された地点では、「工事の実施」
物の存在	における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存
	在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の
	存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
	・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。

# 表 8-4-1-37(4) 重要な鳥類の予測結果

アオバト(ハト目ハ	·卜科)
一般生態	繁殖分布は日本列島に限られ、冬は台湾及び中国南部に渡る。北海道、
	本州、四国、九州で繁殖し、北海道では夏鳥、他は留鳥、薩南諸島、南西
	諸島には冬に現れる。本州中部以南に多い。
	山地帯の常緑広葉樹林、落葉広葉樹林にすむ。繁殖はほとんど分かって
	いない。巣が見つかっているのは6月。地上1~6mぐらいの樹木の枝の上に、
	小枝を集めて粗雑な巣を作る。
	樹上、特に小枝及び葉が茂る樹冠部、林内及び林縁の地上で採食する。
	樹木及び草の実・果実・種子等を食する。海岸の岩礁地にミネラルをとる
	ために、海水を飲みに集まる場所がある。
確認状況	相模原市において、春季、繁殖期、夏季、秋季及び冬季調査時に合計26
	例が確認された。その内、改変の可能性のある範囲で5例、改変の可能性
	のある範囲の近傍で10例、相当離れた地域で11例確認された。
確認地点の生息環境	本種は、主に落葉広葉樹林及びスギ・ヒノキ植林で確認された。
予 工事の実施	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のあ
測	る範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、工事の実施により
結	生息環境の一部が縮小・消失されるが、周辺に同質の生息環境が広く分
果	布する。
	・したがって、生息環境は保全されると予測する。
土地又は工作	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ
物の存在	る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に
	よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」
	による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
	・したがって、生息環境は保全されると予測する。

# 表 8-4-1-37(5) 重要な鳥類の予測結果

ミゾ	ミゾゴイ (ペリカン目サギ科)		
一般	生態	日本固有種。夏鳥として渡来し、本州、四国、九州と伊豆諸島の低山地	
		で分布するが、数は少ない。冬は台湾及びフィリピンですごすが、西南日	
		本、薩南諸島以南で越冬するものもいる。	
		山地のスギ、ヒノキ等の針葉樹の密林及びクリ、ナラ等の落葉広葉樹の	
		密林に生息し、暗い林を好む。繁殖期は4~7月。樹枝、樹根等を主材にし	
		て粗雑な皿形の巣を地上から7~20mぐらいの樹上に作る。	
		次筋及び谷間の渓流、山ぎわの湖沼のふち等で、サワガニ、ミミズ、魚	
		類を捕食する。夜行性で、主に夕方から夜間にかけて採食する。	
<i>Trle</i> : ₹371	/Tr.ym		
確認	<b></b>	相模原市において、春季及び繁殖期調査時に合計4例が確認された。そ	
		の内、改変の可能性のある範囲で1例、改変の可能性のある範囲の近傍で1	
		例、相当離れた地域で2例確認された。	
確認	地点の生息環境	本種は、主に落葉広葉樹林及びスギ・ヒノキ植林で確認された。	
予	工事の実施	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のあ	
測		る範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、工事の実施により	
結		生息環境の一部が縮小・消失されるが、周辺に同質の生息環境が広く分	
果		布する。	
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。	
	土地又は工作	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ	
	物の存在	る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に	
	124.5 [1]	よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」	
		による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。	
		- による影音は「工事の关心」に記載した影音を工画ることはない。 - したがって、生息環境は保全されると予測する。	
1		・ レに州つく、工心垛児は休土でルレるこ ド側りる。	

# 表 8-4-1-37(6) 重要な鳥類の予測結果

ササゴイ (ペリカン目サギ科)	
一般生態	世界中の熱帯から温帯にかけて広く分布し、北半球の温帯で分布するも
	のは南方に渡って越冬する。日本には夏鳥として4月ごろ渡来し、本州か
	ら九州の各地で分布する。九州南部には冬に留まるものがあり、薩南諸島
	以南には冬鳥として渡来する。
	水田、湖沼、河原、ヨシ原等、低地及び平地の水辺に生息する。ときに
	は海岸でも見られる。繁殖期は4~7月。水辺近くのカワヤナギ、雑木林、
	マツ、スギ等の樹上に巣を作る。
	開けた水辺及び浅瀬で待ち伏せたり、浅瀬を静かに歩いて水中の魚を捕
	食する。カエル、アメリカザリガニ及び水生昆虫も食する。
確認状況	相模原市において、繁殖期調査時に1例、相当離れた地域で確認された。
確認地点の生息環境	本種は、主に河川に隣接する広葉樹林から畑地の上空で確認された。
予 工事の実施	・相模原市において、本種は相当離れた地域で確認されており、工事の実
測	施による生息環境の改変はない。
結	・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
果 土地又は工	作・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ
物の存在	る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に
	よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」
	による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
	・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。

# 表 8-4-1-37(7) 重要な鳥類の予測結果

アマ	サギ (ペリカン	目サギ科)
一般	生態	世界中の熱帯・温帯で広く分布する。日本では夏鳥として普通に渡来し、本州から九州までの各地で分布する。冬は南方に渡るが、西南日本及び琉球諸島では越冬する個体もいる。 農耕地、草原、河原及び湖沼地等に生息するが、他のサギ類と比べると乾いた草地を好む。繁殖期は4~9月。コサギ、チュウサギ、ダイサギ等と
		混生して集団繁殖することが多く、マツ林、雑木林、竹林等の樹上に営巣する。 水田及びハス田の畦道及び草原で、イナゴ、バッタ等の昆虫及びカエル 等をよく食する。
確認状況		川崎市、相模原市において合計3例が確認された。 川崎市において、秋季調査時に合計2例が確認された。その内、相当離れた地域で2例確認された。 相模原市においては、秋季調査時に1例が確認された。相当離れた地域で1例確認された。
確認	地点の生息環境	本種は、主に河川及び池等水辺環境周辺の上空で確認された。
予測結果	工事の実施	・川崎市において、本種は相当離れた地域で確認されており、工事の実施による生息環境の改変はない。 ・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。 ・相模原市においては、本種は相当離れた地域で確認されており、工事の実施による生息環境の改変はない。
	土地又は工作物の存在	<ul> <li>・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。</li> <li>・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。</li> <li>・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。</li> <li>・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。</li> <li>・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。</li> </ul>

# 表 8-4-1-37(8) 重要な鳥類の予測結果

ダイサギ (ペリカン	(目サギ科)
一般生態	世界中の熱帯・温帯に分布する。日本では関東地方から九州までの各地
	に分布する。冬は大部分が南方に移動する。
	見通しの良い川、湖沼、干潟等で生活する。繁殖期は4~9月。他のサギ
	類とともに混生して集団繁殖することが多く、マツ林、雑木林、竹林等の
	樹上に営巣する。
	水の中をゆっくり歩いて魚類を捕食する。両生類、甲殻類のほかネズミ
	等の哺乳類も食する。
確認状況	川崎市の調査範囲において、春季、夏季、秋季及び冬季調査時に合計12
	例が確認された。その内、改変の可能性のある範囲の近傍で4例、相当離
	れた地域で8例確認された。なお、相模原市においても確認されている。
確認地点の生息環境	本種は、主に河川で確認された。
予 工事の実施	・川崎市の調査範囲において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍及び
測	相当離れた地域で確認されており、工事の実施による生息環境の改変は
結	ない。
果	・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
土地又は工作	・川崎市の調査範囲において、本種が確認された地点では、「工事の実施」
物の存在	における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存
	在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の
	存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
	・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。

# 表 8-4-1-37(9) 重要な鳥類の予測結果

チュウサギ (ペリカ	ン目サギ科)
一般生態	ユーラシア大陸東・南部、アフリカ大陸、オーストラリア大陸の熱帯・
	温帯で広く分布する。日本には夏鳥として渡来し、本州から九州までの各
	地に分布する。冬は南方に渡去するが、西南日本及び琉球諸島では越冬す
	る個体もいる。
	平地の水田、湿地、ときには大きな川に生息する。繁殖期は4~9月。コ
	サギ、アマサギ、ダイサギ、ゴイサギ等と混生して集団繁殖することが多
	く、マツ林、雑木林、竹林等でコロニーを作る。
	昼行性で、浅瀬を静かに歩きながら昆虫、クモ類、魚類、アメリカザリ
	ガニ等の甲殻類、カエル等の両生類を捕食する。
確認状況	川崎市において、秋季調査時に1例、改変の可能性のある範囲の近傍で
	確認された。
確認地点の生息環境	本種は、主に河川で確認された。
予   工事の実施	・川崎市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍で確認されてお
測	り、工事の実施による生息環境の改変はない。
結	・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
果  土地又は工作	・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における
物の存在	改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ
	る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に
	よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
	・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。

# 表 8-4-1-37(10) 重要な鳥類の予測結果

コサ	ギ (ペリカン目	サギ科)
——般 <u>/</u>		アジア、オーストラリア大陸、アフリカ大陸の熱帯・温帯にかけて広く 分布する。日本では夏鳥又は漂鳥で、本州から九州までの各地で数多く分 布する。 低地のみならず山地の水田、湖沼、河川等の水辺に多い。海岸の干潟で も採食する。繁殖期は4~9月。ゴイサギ、チュウサギ、ダイサギ等と混生 して集団繁殖することが多く、マツ林、雑木林、竹林等の樹上に営巣する。 川の浅瀬及び水田を歩いて、ドジョウ、フナ、ウグイ、オイカワ等の魚
確認状況		類、カエル、アメリカザリガニ等をくちばしではさみとる。 川崎市の調査範囲において、春季、繁殖期、夏季、秋季及び冬季調査時に合計24例が確認された。その内、改変の可能性のある範囲の近傍で20例、相当離れた地域で4例確認された。なお、相模原市においても確認されている。
確認力	地点の生息環境	本種は、主に河川で確認された。
予測結果	工事の実施	・川崎市の調査範囲において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、工事の実施による生息環境の改変はない。 ・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
	土地又は工作物の存在	・川崎市の調査範囲において、本種が確認された地点では、「工事の実施」 における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存 在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の 存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。

# 表 8-4-1-37(11) 重要な鳥類の予測結果

クイ	ナー(ツル目クイ	ナ科)
一般	生態	ユーラシア大陸の温帯・亜寒帯、アフリカ大陸北部の一部で繁殖し、亜
		寒帯のものはインド、中国南部、インドシナ半島に渡って越冬する。日本
		では北海道及び本州北部で夏鳥、本州以南では留鳥又は冬鳥。
		平地から低山の湖沼、河川、水田等の水辺の草むら及びヨシ及びマコモ
		が密生する湿地に生息する。繁殖期は5~8月。湖沼、河川の湿地の草むら
		に、 枯れたアシ及び草で皿形の巣を雌雄共同で作る。
		湿地を歩いたり泳いだりしながら昆虫、クモ、カエル、エビ、小魚等を
		ついばむ。またタデ科、イネ科、キク科等の種子を食する。
確認	状況	川崎市、相模原市において合計2例が確認された。
		川崎市において、冬季調査時に1例、改変の可能性のある範囲の近傍で
		確認された。
		相模原市においては、冬季調査時に1例、相当離れた地域で確認された。
確認	地点の生息環境	本種は、主に河川で確認された。
予	工事の実施	・川崎市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍で確認されてお
測		り、工事の実施による生息環境の改変はない。
結		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
果		
714		・相模原市において、本種は相当離れた地域で確認されており、工事の実
		施による生息環境の変化は生じない。
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
	土地又は工作	・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における
	物の存在	改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ
	14 .—	る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に
		よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
		・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ
		る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に
		よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」
		による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。

# 表 8-4-1-37(12) 重要な鳥類の予測結果

バン	バン (ツル目クイナ科)	
一般	生態	オーストラリア区を除く世界中の熱帯・温帯にかけて広く分布し、温帯のものは南方に渡って越冬する。日本では、北海道、本州北部で夏鳥、関東地方以南では留鳥として周年生息する。 湖沼、河川、水田、ハス田等のヨシ及びガマが生息する湿地に生息する。 干潟に姿を現すこともある。繁殖期は4~8月。アシ、マコモ、イ、ガマ等
		の草むら及び水田に枯草を積み上げて、皿形の巣を作る。 水草の葉・茎・種子を食するほか、水辺の昆虫、貝、甲殻類、オタマジャクシ及びミミズも採食する。
確認状況		川崎市の調査範囲において、春季、繁殖期、夏季、秋季及び冬季調査時に合計18例が確認された。その内、改変の可能性のある範囲の近傍で3例、相当離れた地域で15例確認された。
確認	地点の生息環境	本種は、主に河川及び貯水池で確認された。
予測結果	工事の実施	・川崎市の調査範囲において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍及び 相当離れた地域で確認されており、工事の実施による生息環境の改変は ない。 ・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
	土地又は工作物の存在	・川崎市の調査範囲において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。

# 表 8-4-1-37(13) 重要な鳥類の予測結果

オオバン	(ツル目ク	イナ科)
一般生態		ユーラシア大陸の亜寒帯以南、オーストラリア大陸で繁殖し、熱帯・亜熱帯に渡り越冬するものが多い。日本では主に本州中部以北、北海道に分布する。東北地方北部のものは、それより南に渡り越冬する。湖沼、河川、水田、ハス田等のヨシ及びガマが生息する湿地に生息する。繁殖期は4~8月。ヨシ原及び草むらの中の水面に、枯れ草を積み重ねて皿形の巣を作る。 水面を泳いだり潜水して水草の葉・茎・種子を食するほか、昆虫、貝、甲殻類も採食する。
確認状況		川崎市の調査範囲において、春季及び冬季調査時に合計19例が確認された。その内、改変の可能性のある範囲の近傍で17例、相当離れた地域で2 例確認された。
確認地点の生	E息環境	本種は、貯水池で確認された。
予     工事の実施       測     結       果		<ul><li>・川崎市の調査範囲において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、工事の実施による生息環境の改変はない。</li><li>・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。</li></ul>
土地文物の存	スは工作 注在	・川崎市の調査範囲において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。

# 表 8-4-1-37(14) 重要な鳥類の予測結果

ジュウイチ (カッコ	ウ目カッコウ科)
一般生態	インド北部から中国東北部、ウスリー、東南アジア等に分布し、温帯で
	は夏鳥、熱帯・亜熱帯では留鳥である。日本には夏鳥として渡来し、九州
	以北に分布する。
	主にオオルリ、コルリ、ルリビタキ、コマドリの巣に托卵するため、日
	本のカッコウ類では最も標高の高い山地にまで生息する。産卵期は6~7
	月。
	昆虫を主食とし、樹上で鱗翅類の幼虫を好んで食する。
確認状況	相模原市において、繁殖期調査時に1例、相当離れた地域で確認された。
確認地点の生息環境	本種は、主にスギ・ヒノキ植林で確認された。
予 工事の実施	・相模原市において、本種は相当離れた地域で確認されており、直接の改
測	変は受けないものの、工事の実施により生息環境の一部が縮小・消失さ
結	れるが、周辺に同質の生息環境が広く分布する。
果	・したがって、生息環境は保全されると予測する。
土地又は工作	11123011 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
物の存在	る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に
	よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」
	による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
	・したがって、生息環境は保全されると予測する。

# 表 8-4-1-37(15) 重要な鳥類の予測結果

ホトトギス (カッコ	ウ目カッコウ科)
一般生態	ヒマラヤからウスリー、朝鮮半島、日本で繁殖し、冬はインド、東南ア
	ジアで越冬する。日本には夏鳥として渡来し、北海道南部から九州までの
	各地域に分布する。
	托卵習性をもち、主な仮親はウグイスである。このため、生息環境もウ
	グイスと一致して、低地から山地のササ藪のある林に生息する。産卵期は、
	仮親であるウグイスと一致する5~6月。
	昆虫を主食とし、樹上で鱗翅類の幼虫を好んで食する。
確認状況	川崎市の調査範囲において、繁殖期及び夏季調査時に合計3例が確認さ
	れた。改変の可能性のある範囲の近傍で3例確認された。なお、相模原市
	においても数多く確認されている。
確認地点の生息環境	本種は、主に落葉広葉樹林及び畑地で確認された。
予 工事の実施	・川崎市の調査範囲において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍で確
測	認されており、工事の実施による生息環境の改変はない。
結	・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
果 土地又は工作	・川崎市の調査範囲において、本種が確認された地点では、「工事の実施」
物の存在	における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存
	在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の
	存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
	・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。

# 表 8-4-1-37(16) 重要な鳥類の予測結果

カッコウ (カッコウ		目カッコウ科)
一般生態		ユーラシア大陸全域とアフリカ大陸北東部で夏鳥として分布する。東南
		アジア及びアフリカ大陸南部では冬鳥。日本に分布するカッコウ類4種の
		なかでは、世界的に最も広い分布域をもつ。日本には夏鳥として渡来し、
		北海道から九州までの各地に繁殖する。
		托卵相手の幅が広く、ホオジロ類、ヨシキリ類、モズ類、セキレイ類等
		である。生息環境は高原、明るい林、河原、低木が生えた草原、農耕地の
		周辺等で見られる。産卵期は5~8月。
		昆虫を主食とし、樹上で鱗翅類の幼虫を好んで食する。
確認:	状況	相模原市において、繁殖期調査時に1例、改変の可能性のある範囲の近
		傍で確認された。
確認:	地点の生息環境	本種は、主に落葉広葉樹林及び畑地で確認された。
予	工事の実施	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍で確認されて
測		おり、工事の実施により生息環境の一部が縮小・消失されるが、周辺に
結		同質の生息環境が広く分布する。
果		・したがって、生息環境は保全されると予測する。
	土地又は工作	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ
	物の存在	る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に
		よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」
		による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。

# 表 8-4-1-37(17) 重要な鳥類の予測結果

ヨタカ (ヨタカ目ヨ	タカ科)		
一般生態	中国北部から朝鮮半島、アムール、日本等で繁殖し、フィリピン、イン		
	ドシナ半島等で越冬する。 日本には夏鳥として4月ごろ渡来し、九州以北		
	の全土に分布する。		
	主に標高2,000m以下の山地帯に渡来する。生息環境は草原及び灌木が散		
	在する落葉広葉樹及びマツ等の針葉樹の林で、地面が乾いた明るい林に住		
	む。産卵期は5~8月。主に林縁の地上に、胴体が入る程度の浅い窪みをつ		
	くり、そこに直接産卵する。		
	飛びながらガ、ゴミムシ、ゲンゴロウ、カワトビケラ、カメムシ等の昆		
	虫を捕食する。日没前後からの数時間が採食の最も活発な時間帯である。		
確認状況	相模原市において、繁殖期調査時に1例、改変の可能性のある範囲の近		
	傍で確認された。		
確認地点の生息環境	本種は、主に落葉広葉樹林及びスギ・ヒノキ植林で確認された。		
予 工事の実施	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍で確認されて		
測	おり、工事の実施により生息環境の一部が縮小・消失されるが、周辺に		
結	同質の生息環境が広く分布する。		
果	・したがって、生息環境は保全されると予測する。		
土地又は工作	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ		
物の存在	る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に		
1/0 0 7 1于 1工			
	よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」		
	による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。		
	・したがって、生息環境は保全されると予測する。		

# 表 8-4-1-37(18) 重要な鳥類の予測結果

ヒメアマツバメ (アマツバメ目アマツバメ科)		
一般生態		エチオピア区、旧北区、東洋区の熱帯・亜熱帯に分布する。もともと日本には生息しない鳥だったが、1964年ごろから太平洋岸で観察されるようになり、その後も茨城県以西の太平洋岸を中心に分布を拡大し、局地的に繁殖している。
		留鳥として主に平野部の市街地及びその周辺の丘陵地に生息する。繁殖期は4月中旬~12月。鉄筋コンクリートづくりの構造物に、羽毛及び植物の葉、茎等で半球状の巣を作るか、コシアカツバメの古巣を改築して利用する。
		上空を飛び回りながら、上昇気流に吹き上げられたカ、ハエ、羽アリ等 の飛翔性昆虫を捕食する。
確認状況		川崎市、相模原市において、合計100例以上が確認された。 川崎市において、春季、秋季及び冬季調査時に合計85例が確認された。 改変の可能性のある範囲で8例、改変の可能性のある範囲の近傍で8例、相 当離れた地域で69例確認された。 相模原市において、春季、繁殖期、夏季、秋季及び冬季調査時に合計100 例以上が確認された。改変の可能性のある範囲で19例、改変の可能性のある範囲の近傍で82例、相当離れた地域で10例確認された。
確認	地点の生息環境	本種は、主に河川及び市街地の上空で確認された。
予測結果	工事の実施	・川崎市において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のある 範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、工事の実施により生 息環境の一部が縮小・消失されるが、周辺に同質の生息環境が広く分布 する。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。
		・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、工事の実施により生息環境の一部が縮小・消失されるが、周辺に同質の生息環境が広く分布する。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。
	土地又は工作物の存在	・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における 改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。
		<ul> <li>・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。</li> <li>・したがって、生息環境は保全されると予測する。</li> </ul>

# 表 8-4-1-37(19) 重要な鳥類の予測結果

イカ	イカルチドリ (チドリ目チドリ科)		
一般	生態	中国中北部から日本列島に限られて繁殖分布し、中国南部からミャンマ	
		一にかけて越冬する。日本では本州、四国、九州等で繁殖し、一部は留鳥	
		である。	
		河原が発達した河川にすみ、特に大きい川の中流域の氾濫原及び扇状地	
		等の砂礫地に多い。繁殖期は3~7月。巣は、礫の間の地上に窪みをつくり、	
		植物の破片を敷く。	
		湖沼及び河川の水辺の地上及び浅い水域で、甲虫及び昆虫の成虫・幼虫	
		を食する。	
確認	状況	川崎市、相模原市において合計17例が確認された。	
		川崎市において、冬季調査時に合計7例が確認された。改変の可能性の	
		ある範囲の近傍で7例確認された。	
		相模原市においては、繁殖期、秋季及び冬季調査時において合計10例が	
		確認された。その内、改変の可能性のある範囲の近傍で5例、相当離れた	
		地域で5例確認された。	
確認.	地点の生息環境	本種は、主に河川敷で確認された。	
予	工事の実施	・川崎市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍で確認されてお	
測		り、工事の実施による生息環境の改変はない。	
結		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。	
果			
		・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れ	
		た地域で確認されており、工事の実施により生息環境の一部が縮小・消	
		失されるが、周辺に同質の生息環境が広く分布する。	
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。	
	土地又は工作	・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における	
	物の存在	改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ	
	,,,,,,	る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に	
		よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。	
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。	
		2 ( 2 ( 2 ( 2 ( 2 ( 2 ( 2 ( 2 ( 2 ( 2 (	
		・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ	
		る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に	
		よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」	
		による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。	
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。	
	1	0104 - ( TIGNEDITON TO 4 0 C 1 M1 ) 00	

# 表 8-4-1-37(20) 重要な鳥類の予測結果

X • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
コチ	ドリ (チドリ目	チドリ科)	
一般生態		ユーラシア大陸の低・中緯度地方に広く繁殖分布し、同大陸南部、インド及びアフリカ大陸に渡り越冬する。日本では北海道、本州、四国、九州等に夏鳥として渡来して繁殖する。九州以南で少数が越冬する。河川敷内の中洲、水辺、河口の三角州、干潟、海岸の砂浜及び植生が疎らで裸出土の多い荒れ地等で見られる。繁殖期は4~7月。巣は砂地に浅い窪みを掘り、内装に小石、貝殻の破片及び植物片等を敷く。砂泥地の表面から、昆虫の成虫・幼虫をくわえとる。川崎市、相模原市において合計16例が確認された。川崎市においては、春季、繁殖期、夏季及び秋季調査時に合計14例が確認された。その内、改変の可能性のある範囲の近傍で11例、相当離れた地域で3例確認された。	
		相模原市においては、春季及び夏季調査時に合計2例が確認された。相 当離れた地域で2例確認された。	
確認	地点の生息環境	本種は、主に河川敷で確認された。	
予測結果	工事の実施	・川崎市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れた 地域で確認されており、工事の実施による生息環境の改変はない。 ・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。	
		・相模原市において、本種は相当離れた地域で確認されており、工事の実施により生息環境の一部が縮小・消失されるが、周辺に同質の生息環境が広く分布する。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。	
	土地又は工作 物の存在	・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における 改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。	
		・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。	

# 表 8-4-1-37(21) 重要な鳥類の予測結果

タシ	ギ (チドリ目シ	<b>ギ科</b> )
一般	生態	オーストラリア区、東洋区以外の全世界で広く繁殖分布する。日本には
		旅鳥として各地に現れ、本州中部以南では越冬するものもいる。
		干潟、溜池、沼地、水田、河川等のふち、また隠れた泥地等で見られる。
		繁殖期は4~7月。巣は地上の乾いたところの草陰及び藪の下等の窪みにつ
		くり、草片で内張りをする。
		昆虫の幼虫、ミミズ、小型の甲殻類、小型の軟体動物等を食する。
確認	<b></b>	川崎市、相模原市において合計3例が確認された。
		川崎市においては、秋季調査時に1例が確認された。相当離れた地域で1
		例確認された。
		相模原市においては、秋季及び冬季調査時に合計2例が確認された。相
		当離れた地域で2例確認された。
I Par H. C.	地点の生息環境	本種は、主に河川に隣接する草地で確認された。
予	工事の実施	・川崎市において、本種は相当離れた地域で確認されており、工事の実施
測		による生息環境の改変はない。
結		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
果		
		・相模原市において、本種は相当離れた地域で確認されており、工事の実
		施により生息環境の一部が縮小・消失されるが、周辺に同質の生息環境
		が広く分布する。
	1.11.	・したがって、生息環境は保全されると予測する。
	土地又は工作	・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における
	物の存在	改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ
		る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に
		よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
		・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に
		る以及以外に工事後に初たな以及はなく、「工地又は工作物の存在」  よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」
		よる利には生心環境の変化も生しないため、「土地又は工作物の存在」   による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		<ul><li>による影響は「工事の美施」に記載した影響を工四ることはない。</li><li>したがって、生息環境は保全されると予測する。</li></ul>
		・レにかつく、工心外児は体主されると「欠りる。

# 表 8-4-1-37(22) 重要な鳥類の予測結果

クサシギ (チドリ目	シギ科)
一般生態	ユーラシア大陸の中・高緯度地方に繁殖分布し、冬はアフリカ大陸中部
	からインド、中国南部、東南アジア等に渡ってすごす。日本には各地に旅
	鳥として現れ、普通に見られるが、秋のほうがよく見かける。本州以南で
	少数が越冬する。
	河口、海岸の干潟、内陸の河川、溝、湖沼等、草の疎らな砂泥地で見ら
	れる。
	繁殖期は4~7月。巣はカラス、モズ、ツグミ類等の古巣を利用し、地衣
	類及び蘚類で内張りをする。
	浅く水につかる砂泥地を歩いて、表面にいる甲虫及び双翅類等の昆虫、
	甲殻類、クモ及び軟体動物をついばむ。
確認状況	相模原市において、秋季及び冬季調査時に合計2例が確認された。その
	内、改変の可能性のある範囲の近傍で1例、相当離れた地域で1例確認され
	た。
確認地点の生息環境	本種は、主に落葉広葉樹林及びスギ・ヒノキ植林で確認された。
予   工事の実施	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れ
測	た地域で確認されており、工事の実施による生息環境の改変はない。
結	・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
果  土地又は工作	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ
物の存在	る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に
	よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」
	による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
	・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。

# 表 8-4-1-37(23) 重要な鳥類の予測結果

イソシギ (チドリ目シギ科)		
一般	生態	ユーラシア大陸の中・高緯度地方に広く繁殖分布し、アフリカ大陸南部
		からインド、中国南部等で越冬する。日本には北海道、本州、四国、九州
		等に夏鳥として渡来して繁殖する。本州中部以南から沖縄県にかけて、か
		なりの個体数が越冬する。
		繁殖地では河川、湖沼等の水辺にすみ、水田、畑地等にも採食に現れる。
		越冬地では河川の中流部から河口部でみられ、湖沼の水辺にも現れる。繁
		殖期は4~7月。巣は砂地に浅い窪みを掘り、枯れ草を敷いて皿形に作る。
		水辺を歩いて、ユスリカ類及びトビケラ類等の水生昆虫の幼虫をついば
~L ⇒π.	Us Ser	んだりほじくり出して採食する。
確認	状況	川崎市、相模原市において合計10例が確認された。
		川崎市においては、秋季及び冬季調査時に合計3例が確認された。その
		内、改変の可能性のある範囲で1例、改変の可能性のある範囲の近傍で1例、
		相当離れた地域で1例確認された。   相模原市においては、春季、繁殖期、秋季及び冬季調査時に合計7例が
		イマスカにおいては、本学、紫煌朔、秋学及び冬学調査時に宣言で初か   確認された。その内、改変の可能性のある範囲の近傍で5例、相当離れた
		地域で2例確認された。
7.七章刃。	地点の生息環境	本種は、主に河川敷で確認された。
平	工事の実施	・川崎市において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のある
測	工事の天旭	新用の近傍及び相当離れた地域で確認されているが、確認地点は河川敷
結		であり、工事の実施による生息環境の改変はない。
果		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
		Olev 2 C. Tiple Mile Torst C 1 M 1 20
		・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れ
		た地域で確認されており、工事の実施による生息環境の改変はない。
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
	土地又は工作	・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における
	物の存在	改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ
		る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に
		よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
		・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ
		る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に
		よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」
		による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。

# 表 8-4-1-37(24) 重要な鳥類の予測結果

コアジサシ (チドリ	目カモメ科)
一般生態	北極圏と南極大陸を除く全世界に繁殖地が散在し、冬は各大陸の赤道近くに渡って越冬する。日本では夏鳥として本州以南の各地で繁殖しているが、限られた繁殖地であるためあまり見かけない。湖沼、河川、河口等の大きい水系のある河原、砂州、砂浜及びその上空で見られる。非繁殖期には、海岸の干潟及び洋上に現れる。繁殖期は5~7月。巣は、捕食者が近づきにくい小島及び中州等の砂地に浅い窪みを掘って作る。水面から5~7mぐらいの上空を、水面を見ながら飛び回り、魚を見つけ
74-27 (I) Vo	るとくちばしから水中に飛び込んで捕えて食する。
確認状況	川崎市において、繁殖期及び夏季調査時に合計13例が確認された。その内、改変の可能性のある範囲の近傍で9例、相当離れた地域で4例確認された。
確認地点の生息環境	本種は、主に河川で確認された。
予工事の実施測結	・川崎市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れた 地域で確認されており、工事の実施による生息環境の改変はない。 ・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
果土地又は工作物の存在	・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における 改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。

# 表 8-4-1-37(25) 重要な鳥類の予測結果

ミサゴ (タカ目ミサゴ科)		
	11. 17.	
一般生態	北海道から沖縄にかけて分布する留鳥だが、冬に海が氷結する地域のも のは暖地に移動する。	
	海岸、大きな川、湖等に生息する。	
	ボラ、スズキ及びイワシ等の魚類だけを捕食する。繁殖期は4~7月。岩	
w/ 77 Ib No	棚等に流木及び枯れ枝を積んで、かなり大きな皿形の巣を作る。	
確認状況	川崎市、相模原市において合計188例が確認された。繁殖行動は確認されなかった。	
確認地点の生息理	環境 本種は、主に河川周辺の上空で確認された。	
予工事の実施		
測	なかった。	
結	・本種は改変の可能性のある範囲の近傍で探餌飛翔及びハンティングが確	
果	認されているが、それらの確認地点は河川区域であるため、工事の実施 による採餌エリアの改変はない。	
	・工事の実施に伴う騒音・振動は、必要に応じて低騒音・低振動型の建設	
	機械等を使用することにより、本種の生息環境への影響は小さい。	
	・したがって、生息環境は保全されると予測する。	
	担性医士はいいては、土壌は北本の司化性のよう数国人にはいいて当当	
	・相模原市においては、本種は改変の可能性のある範囲付近において営巣 は確認されなかった。	
	・改変の可能性のある範囲及びその近傍では探餌飛翔及びハンティングが	
	<ul><li>・ は変め可能性のある範囲及びその妊婦では採輯飛翔及びバンティンケが 確認されたことから、改変の可能性のある範囲の一部は採餌エリアとし</li></ul>	
	で利用されている。工事の実施により、採餌エリアの一部が縮小・消失	
	する可能性があるが、周辺には同質の生息環境が広く分布している。	
	・工事の実施に伴う騒音・振動は、必要に応じて低騒音・低振動型の建設	
	機械等を使用するほか必要に応じて防音扉を設置することにより、本種	
	の生息環境への影響は小さい。	
	・したがって、生息環境は保全されると予測する。	
土地又は		
物の存在	る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に	
	よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」	
	による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。	
	・したがって、生息環境は保全されると予測する。	
	・相模原市においては、本種が確認された地点では、「工事の実施」にお	
	ける改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」	
	による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」	
	による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。	
	・したがって、生息環境は保全されると予測する。	

# 表 8-4-1-37(26) 重要な鳥類の予測結果

ハチクマ (タカ目タカ科)		
一般生態	夏鳥として本州、佐渡島、北海道で繁殖し、東南アジアで越冬する。 1,500m以下の丘陵地及び低山の山林に生息する。 ハチの幼虫及び蛹を好んで食し、ジハチ類を特に好む。繁殖期は5月下 旬から9月。低山帯の大木の枝上に、他の猛禽類の古巣を利用して皿形の 巣を作る。	
確認状況	相模原市において、合計102例が確認された。1ペアの繁殖行動が確認されたが、営巣は確認されなかった。	
確認地点の生息環境 予 工事の実施 測 結 果	本種は、主に落葉広葉樹林及びスギ・ヒノキ植林の上空で確認された。 ・相模原市において、改変の可能性のある範囲付近では本種の営巣は確認されなかった。 ・改変の可能性のある範囲内では繁殖行動が確認されたことから、工事の実施により生息環境の一部が縮小・消失されるが、周辺には同質の環境が広く分布している。 ・工事の実施に伴う騒音・振動は、必要に応じて低騒音・低振動型の建設機械等を使用するほか必要に応じて防音扉を設置することにより、本種の生息環境への影響は小さい。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。	
土地又は工作 物の存在		

# 表 8-4-1-37(27) 重要な鳥類の予測結果

トビ	(タカ目タカ科	)
一般	生態	九州以北の各地に周年生息繁殖し、数も多い。
		農耕地、海岸、市街地等に多く生息する。
		死魚、小動物の死体等を食する。
確認	状況	川崎市の調査範囲において、繁殖期、秋季及び冬季調査時に合計4例が
		確認された。その内、改変の可能性のある範囲の近傍で1例、相当離れた
		地域で3例確認された。なお、相模原市においても数多く確認されている。
確認:	地点の生息環境	本種は、主に河川周辺の上空で確認された。
予測結果	工事の実施	・川崎市の調査範囲において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、工事の実施による生息環境の改変はない。 ・工事の実施に伴う騒音・振動は、必要に応じて低騒音・低振動型の建設機械等を使用することにより、本種の生息環境への影響は小さい。
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。
	土地又は工作物の存在	・川崎市の調査範囲において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。

# 表 8-4-1-37(28) 重要な鳥類の予測結果

ツミ (タカ目タカ科	.)
一般生態	全国各地で繁殖し、暖地では留鳥として年中生息するが、積雪の多い寒地のものは暖地に移動して越冬する。 多くは平地から亜高山帯の林に生息する。近年では、市街地及びその周辺の林での繁殖例が増えている。 主にスズメ、ツバメ、セキレイ類、エナガ、ムクドリ等の小型鳥類を捕食するほか、小型のネズミ及び昆虫も餌とする。産卵期は4~5月。針葉樹の枝に枯れ枝を積み重ねて皿形の巣を作る。
確認状況	川崎市、相模原市において合計73例が確認された。その内、2ペアが確認され、1ペアの繁殖の成功が確認された。また、営巣は、改変の可能性のある範囲の近傍で1地点確認された。
確認地点の生息環境 予 工事の実施 測 結 果	本種は、主に市街地の小規模な林で確認された。 ・川崎市においては、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されている。その内、改変の可能性のある範囲の近傍1地点で営巣が確認されているが、工事の実施による生息環境の改変はない。市街地の環境に適応した個体であることからも、影響は小さいと考えられる。 ・他地区では改変の可能性のある範囲内でハンティング及び餌運びが確認されており、工事の実施により生息環境の一部が縮小・消失する可能性がある。しかしながら、周辺に同質の環境が広く分布する。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。
土地又は工作物の存在	<ul> <li>・相模原市において、改変の可能性のある範囲付近では本種の営巣及び繁殖は確認されなかった。</li> <li>・本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、工事の実施により生息環境の一部が縮小・消失される可能性がある。しかしながら、周辺に同質の生息環境が広く分布する。</li> <li>・したがって、生息環境は保全されると予測する。</li> <li>・川崎市においては、本種が確認された地点では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。</li> <li>・したがって、生息環境は保全されると予測する。</li> </ul>
	・相模原市においては、本種が確認された地点では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。

# 表 8-4-1-37(29) 重要な鳥類の予測結果

ハイ	タカ (タカ目タ	力科)
一般	生態	本州以北に分布する留鳥だが、少数は冬に暖地へ移動する。 平地から亜高山帯の林に生息する。秋と冬には海岸近くの農耕地及びヨシ原まで出てくることがある。 主にツグミぐらいまでの小鳥を狩るが、ネズミ、リス及びヒミズ等を捕らえることもある。産卵期は5月。カラマツの枝を主材に、皿形の巣を作る。
確認	<b></b>	川崎市、相模原市において合計301例が確認された。営巣及び繁殖は確認されなかった。
確認	地点の生息環境	本種は、主に市街地の小規模な林で確認された。
予測結果	工事の実施 土地又は工作	<ul> <li>・川崎市において、改変の可能性のある範囲周辺では営巣及び繁殖は確認されなかった。</li> <li>・本種は改変の可能性のある範囲付近でも確認されているが、上空を通過する事例であり、事業による影響は及ばないものと考えられ、工事の実施による生息環境の改変はない。</li> <li>・工事の実施に伴う騒音・振動は、必要に応じて低騒音・低振動型の建設機械等を使用することにより、本種の生息環境への影響は小さい。</li> <li>・したがって、生息環境は保全されると予測する。</li> <li>・相模原市において、改変の可能性のある範囲周辺では営巣及び繁殖は確認されなかった。</li> <li>・本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、工事の実施により生息環境の一部が縮小・消失されるが、周辺に同質の生息環境が広く分布する。</li> <li>・工事の実施に伴う騒音・振動は、必要に応じて低騒音・低振動型の建設機械等を使用するほか必要に応じて防音扉を設置することにより、本種の生息環境への影響は小さい。</li> <li>・したがって、生息環境は保全されると予測する。</li> <li>・川崎市においては、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ</li> </ul>
	物の存在	る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。 ・相模原市においては、本種が確認された地点では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。・したがって、生息環境は保全されると予測する。

# 表 8-4-1-37(30) 重要な鳥類の予測結果

表 8-4-1-3/(30) 里要な鳥類の予測結果 			
オオタカ (タカ目タ	· 力科)		
一般生態	四国の一部及び本州、北海道の広い範囲に分布するが、繁殖記録は東日		
从土心	本で多く、西日本では少ない。留鳥として年中生息するが、秋から冬にな		
	ると高地及び山地のものの一部は低地及び暖地に移動する。		
	平地から亜高山帯(秋・冬は低山帯)の林、丘陵地のアカマツ林及びコ		
	ナラとアカマツの混交林に生息し、しばし獲物を求めて農耕地、牧草地及		
	び水辺等の開けた場所にも飛来する。		
	ツグミ等の小鳥、中型・大型の鳥、ネズミ及びウサギ等を餌にする。巣		
	づくりは早いものでは2月上旬に始まり、産卵期は4月~6月。営巣木は、		
	幹の上部が大きく又状に枝分かれした太いアカマツが好まれ、枝を積み重		
	ねて厚みのある皿状の巣を作る。		
確認状況	川崎市、相模原市において合計762例が確認された。その内、11ペアの		
作用的でもなった。			
	繁殖行動が確認され、7ペアの繁殖の成功が確認された。また、営巣は、		
	相当離れた地域で8地点確認された。		
確認地点の生息環境	本種は、主に落葉広葉樹林及びスギ・ヒノキ植林の上空で確認された。		
予 工事の実施	・川崎市において、改変の可能性のある範囲周辺では本種の営巣及び繁殖		
測	は確認されなかった。		
結	・本種は、改変の可能性のある範囲周辺で確認されているが、上空を通過		
果	する個体のみであり、工事の実施による影響は及ばないものと考えられ		
	る。		
	・工事の実施に伴う騒音・振動は、必要に応じて低騒音・低振動型の建設		
	機械等を使用することにより、本種の生息環境への影響は小さい。		
	・したがって、生息環境は保全されると予測する。		
	・相模原市においては繁殖が成功した5ペアの内、1ペア(長竹)の営巣		
	地は、改変の可能性のある範囲から約250m離れた場所に位置するもの		
	の、その間には小尾根を挟む。繁殖行動への影響は小さいものと考えら		
	れるが、営巣エリア周辺の樹林環境及び耕作地環境等の一部が改変の可		
	能性のある範囲に含まれることから、工事の実施により本ペアの生息環		
	境の一部が影響を受ける可能性がある。		
	・工事の実施に伴う騒音・振動は、必要に応じて低騒音・低振動型の建設		
	機械等を使用するほか必要に応じて防音扉を設置することにより、本種		
	の生息環境への影響は小さい。		
	・したがって、生息環境の一部は保全されない可能性があると予測する。		
	・1ペア(鳥屋)の営巣地は、改変の可能性のある範囲から約600m離れた		
	場所に位置することから、繁殖行動への影響は小さいものと考えられる		
	が、営巣地周辺の樹林環境及び耕作地環境等の一部が改変の可能性のあ		
	る範囲に含まれることから、工事の実施により当該ペアの生息環境の一		
	部が縮小・消失する可能性がある。		
	・工事の実施に伴う騒音・振動は、必要に応じて低騒音・低振動型の建設		
	機械等を使用するほか必要に応じて防音扉を設置することにより、本種		
	の生息環境への影響は小さい。		
	・したがって生息環境の一部は保全されない可能性があると予測する。		
	O JOHN S CHIMINGS HE CAS R. THEIR R. D. D. C. J. M.J. D.		
	・1ペア (小倉) の営巣地は、改変の可能性のある範囲から約1200m離れた		
	場所に位置し、営巣エリアは影響を受けないものの、採餌エリアとなっ		
	ている河川等の一部が改変の可能性のある範囲に含まれることから、エ		
	事の実施により当該ペアの主要な採餌エリアの一部が影響を受ける可		
	能性がある。		
	・工事の実施に伴う騒音・振動は、必要に応じて低騒音・低振動型の建設		
	機械等を使用するほか必要に応じて防音扉を設置することにより、本種		
	の生息環境への影響は小さい。		
	・したがって生息環境の一部は保全されない可能性があると予測する。		
	- したがつて生心界児の一部は体主さればいり肥性があると了側する。		
	・他のペス(十四祖V) (十四祖D) の魚は和不囃やを神代の字には高い		
	・他2ペア(大羽根A)、(大羽根B)の巣は相当離れた地域以遠に位置してなり、工事の実体による光熱ペアの生息環境の光変はほよりばない。		
	ており、工事の実施による当該ペアの生息環境の改変はほとんどない。		
	・したがって、生息環境は保全されると予測する。		

# 土地又は工作物の存在

- ・川崎市においては、本種が確認された地点では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
- ・したがって、生息環境は保全されると予測する。
- ・相模原市においては繁殖が成功した5ペアの内、1ペア(長竹)は、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
- ・したがって、生息環境は保全されると予測する。
- ・1ペア(鳥屋)では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
- ・したがって、生息環境は保全されると予測する。
- ・1ペア(小倉)では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
- ・したがって、生息環境は保全されると予測する。
- ・他2ペア (大羽根A) 、 (大羽根B) では、「工事の実施」における改変 以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新 たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による 影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
- ・したがって、生息環境は保全されると予測する。

# 表 8-4-1-37(31) 重要な鳥類の予測結果

サシバ (タカ目タカ科)		
一般生態	夏鳥として3~4月ごろ渡来し、九州から青森県にかけて繁殖する。一部 は西表島及び宮古島で越冬する。	
	低山から丘陵の森林に生息し、周辺の水田等の開けた環境で狩りをする。	
	ヘビを好んで食するほか、ネズミ、モグラ、小鳥、カエル及びバッタ等 の昆虫も捕食する。繁殖期は4~7月。森林及び丘陵地の奥まった谷のマツ	
確認状況	及びスギの枝上に、枯れ枝を積み重ねて皿形の巣を作る。 川崎市、相模原市で合計98例が確認された。1ペアの営巣が相当離れた	
中田もいかくわじ	地域で確認されたが、繁殖の成功は確認されなかった。	
確認地点の生息環境	本種は、主に落葉広葉樹林及びスギ・ヒノキ植林で確認された。	
予 工事の実施 測	・川崎市において、改変の可能性のある範囲周辺では営巣及び繁殖は確認されなかった。	
結果	・本種は相当離れた地域以遠で確認されており、工事の実施による生息環境の改変はない。	
	・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。	
	・相模原市において、1ペア(大羽根)の営巣地は、改変の可能性のある 範囲から約500m離れた場所の谷あいに位置することから改変区域への 見通しはない。また、改変の可能性のある範囲で記録された個体も上空 を通過する事例であり事業による影響は及ばないものと考えられ、工事	
	の実施による生息環境の改変はない。 ・工事の実施に伴う騒音・振動は、必要に応じて低騒音・低振動型の建設機械等を使用するほか必要に応じて防音扉を設置することにより、本種の生息環境への影響は小さい。	
土地又は工物の存在	・したがって、生息環境は保全されると予測する。 作 ・川崎市においては、本種が確認された地点では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。	
	・相模原市においては、本種が確認された地点では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。	

# 表 8-4-1-37(32) 重要な鳥類の予測結果

ノスリ (タカ目タカ	科)
一般生態	北海道から四国で繁殖し、秋・冬には全国に分散する。
	平地から亜高山帯の林に生息し、付近の荒れ地、河原、農耕地、干拓地
	で狩りをする。
	小型哺乳類、カエル、ヘビ、昆虫、鳥等を捕食する。産卵期は5~6月。
	林内の大木の枝の叉に枯れ枝を積み重ねて皿形の巣を作る。
確認状況	川崎市、相模原市で合計1608例が確認された。その内、11ペアが確認さ
	れ、5ペアの繁殖の成功が確認された。また、営巣は、改変の可能性のあ
	る範囲で1地点、改変の可能性のある範囲の近傍で1地点、相当離れた地域
	で5地点確認された。
確認地点の生息環境	本種は、主に落葉広葉樹林、スギ・ヒノキ植林及び耕作地で確認された。

# 予測結果

#### 工事の実施

- ・川崎市において、改変の可能性のある範囲周辺では本種の営巣及び繁殖 は確認されなかった。
- ・本種は改変の可能性のある範囲等で確認され、改変の可能性のある範囲 の近傍ではハンティングが確認されているが、工事の実施により生息環 境の改変はない。
- ・工事の実施に伴う騒音・振動は、必要に応じて低騒音・低振動型の建設 機械等を使用することにより、本種の生息環境への影響は小さい。
- ・したがって、生息環境は保全されると予測する。
- ・相模原市において、調査対象範囲に11ペアの存在が示唆され、この内5ペアが繁殖を成功させたと考えられる。工事実施箇所周辺では5ペアの繁殖活動を確認した。
- ・この内、1ペア(鳥屋A)の営巣地は、改変の可能性のある範囲に位置することから、工事の実施により繁殖環境及び採餌環境の一部が縮小・消失する可能性がある。
- ・工事の実施に伴う騒音・振動は、必要に応じて低騒音・低振動型の建設機械等を使用するほか必要に応じて防音扉を設置することにより、本種の生息環境への影響は小さい。
- ・したがって、本ペアの生息環境の一部は保全されない可能性があると予 測する。
- ・1ペア(鳥屋B)の営巣地は、改変の可能性のある範囲から約250m離れた場所に位置するものの、その間には小尾根を挟んでいる。繁殖行動への影響は小さいものと考えられるが、工事の実施により繁殖環境及び採餌環境の一部が縮小・消失する可能性がある。
- ・工事の実施に伴う騒音・振動は、必要に応じて低騒音・低振動型の建設機械等を使用するほか必要に応じて防音扉を設置することにより、本種の生息環境への影響は小さい。
- ・したがって、本ペアの生息環境の一部は保全されない可能性があると予 測する。
- •1ペア(牧馬)は営巣地の位置が不明の上、繁殖を中断したペアであるが、行動圏の中心が改変の可能性のある範囲に含まれる。
- ・工事の実施に伴う騒音・振動は、必要に応じて低騒音・低振動型の建設機械等を使用するほか必要に応じて防音扉を設置することにより、本種の生息環境への影響は小さい。
- ・したがって、本ペアの生息環境の一部は保全されない可能性があると予 測する。
- ・1ペア (青山A) の営巣地は、改変の可能性のある範囲から約450m離れた場所に位置し、その間には小尾根を挟んでいる。繁殖行動への影響は小さいものと考えられるが、工事の実施により本ペアの繁殖環境及び採餌環境の一部が縮小・消失する可能性がある。
- ・工事の実施に伴う騒音・振動は、必要に応じて低騒音・低振動型の建設機械等を使用するほか必要に応じて防音扉を設置することにより、本種の生息環境への影響は小さい。
- ・したがって、生息環境の一部は保全されない可能性があると予測する。
- ・1ペア (青山B) の営巣地は改変の可能性のある範囲から約1.5km以上離れているうえに、その間に小尾根を挟むことから、本ペアの生息環境への影響は小さいと考えられる。
- ・したがって、生息環境は保全されると予測する。

・川崎市においては、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ 土地又は工作 測 物の存在 る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」 結 による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 果 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。 ・相模原市においては、1ペア(鳥屋A)は、「工事の実施」における改変 以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新 たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による 影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。 ・1ペア(鳥屋B)は、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな 改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も 生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」 に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。 ・1ペア(牧馬)は、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな 改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も 生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」 に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。 ・1ペア(青山A)は、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな 改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も 生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」 に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。 ・1ペア (青山B) は、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな 改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も 生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」 に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。

### 表 8-4-1-37(33) 重要な鳥類の予測結果

クマタカ (タカ目タカ科)		
一般生態	50K	北海道、本州、四国、九州に留鳥として繁殖する。
		低山帯、亜高山帯の針葉樹林及び広葉樹林に生息する。
		中・小型の哺乳類、中・大型の鳥類、ヘビ類等を餌とする。繁殖期は4
		│~7月ごろ。巣は大木の又の上に枯れ枝を重ねて作る。針葉樹の中層から│
		上層部の幹寄りを使うことが多いが、枝先及び樹頂に作ることもある。
確認状況	5	相模原市で合計629例が確認された。4ペアの繁殖行動が確認され、その
		内2ペアの営巣行動が確認されたが、繁殖は確認されなかった。
確認地点	京の生息環境	本種は、主に落葉広葉樹林、スギ・ヒノキ植林及び耕作地で確認された。
予工	事の実施	・相模原市において、改変の可能性のある範囲周辺では営巣及び繁殖は確
測		認されなかった。
結		・本種は主に相当離れた地域で確認されており、改変の可能性のある範囲
果		付近で記録された個体も上空を通過する事例であり、事業による影響は
		及ばないものと考えられ、工事の実施による生息環境の改変はない。
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
土	地又は工作	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ
物	の存在	る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に
	• • •	よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」
		による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。

# 表 8-4-1-37(34) 重要な鳥類の予測結果

フク	ロウ (フクロウ	目フクロウ科)
一般		ユーラシア大陸の中・高緯度地方に分布する。日本では北海道から本州、四国、九州にかけて見られる留鳥である。 低地、低山地から亜高山帯にかけて、いろいろなタイプの樹林にすみ、特に大きい樹木のある落葉広葉樹林及び針広混交林を好む。濃密に茂った針葉樹林でも見られる。繁殖期は3~5月ごろ。巣は、樹洞及びカラス等他種の古巣等を利用する。 夜行性で、林縁で下枝の少ない樹林等で採食する。ネズミ類、小哺乳類、鳥類等を食する。
確認	状況	川崎市、相模原市において合計22例が確認された。 川崎市においては、繁殖期調査時に1例が確認された。相当離れた地域 で1例が確認された。 相模原市においては、春季、繁殖期及び冬季調査時に合計21例が確認さ れた。その内、改変の可能性のある範囲で4例、改変の可能性のある範囲 の近傍で12例、相当離れた地域で5例確認された。
確認 予測結果	地点の生息環境 工事の実施	本種は、主に落葉広葉樹林及びスギ・ヒノキ植林で確認された。 ・川崎市において、本種は相当離れた地域で確認されており、工事の実施による生息環境の改変はない。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。 ・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、工事の実施により生息環境の一部が縮小・消失する。 ・工事の実施に伴う騒音・振動は、必要に応じて低騒音・低振動型の建設機械等を使用するほか必要に応じて防音扉を設置することにより、本種の生息環境への影響は小さい。 ・したがって、生息環境の一部は保全されない可能性があると予測する。(鳥屋地区)
	土地又は工作物の存在	<ul> <li>・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における 改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。</li> <li>・したがって、生息環境は保全されると予測する。</li> <li>・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」 による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。</li> <li>・したがって、生息環境は保全されると予測する。</li> </ul>

# 表 8-4-1-37(35) 重要な鳥類の予測結果

アオバズク (フクロウ目フクロウ科)		
一般生態	ウスリーからインド、東南アジアに分布し、北部のものは、冬は東南アジアですごす。日本ではほぼ全土で繁殖し、大部分の地域で夏鳥であるが、沖縄県では越冬する。 低地及び低山地の大きい樹木のある樹林にすみ、巨木があれば、公園及び社寺林にもすみつく。落葉広葉樹林、針葉樹林、針広混交林等どんな林でもよいが、特に常緑広葉樹林を好む。繁殖期は5~8月。巣は樹洞を使うことが多い。 夜行性で、主として昆虫食である。セミ、タガメ、カミキリムシ、トンボ類等の大型昆虫を、空中で飛びながら捕食する。	
確認状況	相模原市において、秋季調査時に1例、改変の可能性のある範囲で確認 された。	
確認地点の生息環境	本種は、主に落葉広葉樹林及びスギ・ヒノキ植林で確認された。	
予       工事の実施         測       計         共地又は工作       物の存在	<ul> <li>・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲で確認されており、 工事の実施により生息環境の一部が縮小・消失されるが、周辺に同質の 生息環境が広く分布する。</li> <li>・したがって、生息環境は保全されると予測する。</li> <li>・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。</li> </ul>	

# 表 8-4-1-37(36) 重要な鳥類の予測結果

コミミズク (フクロ	ウ目フクロウ科)
一般生態	オーストラリア大陸を除く世界各地に分布し、北半球の寒帯・亜寒帯で
	繁殖し、冬は主に温帯に渡って越冬する。日本には冬鳥としてほぼ全国的
	に渡来するが、数はあまり多くない。
	干潟の埋立地、内陸では河原の荒原、水田等広々と開けた荒れ地状の環
	境に多い。夜行性だが昼間にも活動することが多い。繁殖期は5~8月。巣
	は地上の窪みを利用し、草を敷くこともある。
	ネズミ類、小鳥類、昆虫類を食する。
確認状況	川崎市において、冬季調査時に1例、改変の可能性のある範囲の近傍で
	確認された。
確認地点の生息環境	本種は、主に落葉広葉樹林及びスギ・ヒノキ植林で確認された。
予 工事の実施	・川崎市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍で確認されてお
測	り、工事の実施による生息環境の改変はない。
結	・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
果 土地又は工作	・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における
物の存在	改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ
	る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に
	よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
	・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。

# 表 8-4-1-37(37) 重要な鳥類の予測結果

アカショウビン (ブ	、ッポウソウ目カワセミ科)
一般生態	日本列島、台湾、ヒマラヤからタイを経て、ボルネオ島、小スンダ列島
	まで分布する。日本では夏鳥として北海道から南西諸島までに繁殖し、特
	に本州中部から西南部、八重山諸島にかけて多い。
	低地、低山帯の常緑広葉樹林及び落葉広葉樹林等にすみ、樹林内の小さ
	い渓流沿い、あるいは小さい湖沼のふちで生活する。スギ林等を交えた山
	間の集落周辺でも繁殖する。繁殖期は5~7月。巣は樹洞及び崖の洞穴を使
	う。
	浅い水の上にかぶさる横枝等で静止し、餌を見つけると飛んで急襲して
	小魚、サワガニ、カエル、オタマジャクシ等を捕食する。
確認状況	相模原市において、繁殖期調査時に1例、相当離れた地域で確認された。
確認地点の生息環境	本種は、主に落葉広葉樹林及びスギ・ヒノキ植林で確認された。
予 工事の実施	・相模原市において、本種は相当離れた地域で確認されており、工事の実
測	施による生息環境の改変はない。
結	・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
果 土地又は工作	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ
物の存在	る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に
	よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」
	による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
	・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。

# 表 8-4-1-37(38) 重要な鳥類の予測結果

カワセミ (ブッポウ	ソウ目カワセミ科)
一般生態	ユーラシア大陸の熱帯から亜寒帯まで分布する。日本では、北海道で夏
	鳥、本州以南では留鳥として全国に繁殖分布する。
	全国の標高900mぐらいまでの河川、湖沼、湿地、小川、用水等の水辺に
	生息し、ときには海岸及び島嶼に生息することもある。繁殖期は3~8月。
	水辺の土質の崖に、くちばしを使って50~100cmぐらいの深さの巣穴を掘
	る。
	水辺の杭、水草及び枝等に止まり、餌を見つけると水面に飛び込んで捕
	食する。餌は主に川魚で、その他にザリガニ、エビ、カエル等も食する。
確認状況	川崎市の調査範囲において、春季、繁殖期、夏季、秋季及び冬季調査時
	に合計18例が確認された。その内、改変の可能性のある範囲の近傍で10例、
	相当離れた地域で8例確認された。なお、相模原市においても数多く確認
	されている。
確認地点の生息環境	本種は、主に河川で確認された。
予 工事の実施	・川崎市の調査範囲において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍及び
測	相当離れた地域で確認されており、工事の実施による生息環境の改変は
結	ない。
果	・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
土地又は工作	・川崎市の調査範囲において、本種が確認された地点では、「工事の実施」
物の存在	における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存
	在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の
	存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
	・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。

# 表 8-4-1-37(39) 重要な鳥類の予測結果

ブッポウソウ (ブッ	ポウソウ目ブッポウソウ科)
一般生態	ウスリーから中国東部、東南アジア、ニューギニア島等に分布し、冬は
	中国南部からオーストラリア大陸ですごす。日本では夏鳥として本州、四
	国、九州に分布する。
	常緑広葉樹林、落葉広葉樹林、スギ林、ヒノキ林、モミ林等の巨木の多
	い樹林にすむが、特に常緑広葉樹林に多い。繁殖期は5~7月。巣は大木に
	つくられたキツツキの古巣をよく利用する。
	高木の梢付近の枯れ枝に止まって周りを見張り、セミ類、ヤンマ類等の
	大型昆虫を空中で追い回して、くわえとる。
確認状況	相模原市において、春季調査時に1例、改変の可能性のある範囲の近傍
	で確認された。
確認地点の生息環境	本種は、主に河川で確認された。
予 工事の実施	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍で確認されて
測	おり、工事の実施による生息環境の改変はない。
結	・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
果 土地又は工作	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
物の存在	る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に
	よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」
	による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
	・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。

# 表 8-4-1-37(40) 重要な鳥類の予測結果

アオゲラ(キツツ	キ目キツツキ科)
一般生態	日本列島の本州、四国、九州、屋久島、種子島等に限定されて分布する留島である。
	常緑広葉樹林、モミ林、スギ林、ヒノキ林、マツ林、落葉広葉樹林、雑木林等いろいろなタイプの樹林にすむ。繁殖期は4~6月。巣は主に下枝のない生木の樹幹に樹洞を掘って作る。 樹幹を下から上へよじ登りながら採食する。昆虫、甲虫の幼虫・成虫、クモ、ムカデ等を食する。
確認状況	川崎市の調査範囲において、春季、夏季、秋季及び冬季調査時に合計4 例が確認された。その内、改変の可能性のある範囲の近傍で1例、相当離れた地域で3例確認された。なお、相模原市においても数多く確認されている。
確認地点の生息環境	本種は、主に市街地の小規模な林で確認された。
予 工事の実施 測 結 果	・川崎市の調査範囲において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍及び 相当離れた地域で確認されており、工事の実施による生息環境の改変は ない。 ・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
土地又は工作物の存在	・川崎市の調査範囲において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。

# 表 8-4-1-37(41) 重要な鳥類の予測結果

Z 1 18. 18.1 /	, 20 H , 20 M)	
<u> チョウゲンボウ (ハヤブサ目ハヤブサ科)</u>		
一般生態	本州中部の長野県、山梨県、また栃木県、宮城県等で繁殖し、冬は日本	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	各地に広がる。	
	草原、灌木草原、農耕地、河川敷等の開けたところに生息し、低地から	
	高山帯まで幅広く見られる。	
	小型哺乳類及び小鳥を捕食する。繁殖期は4~7月。巣は崖の洞穴及びカ	
	ラス等の他の古巣に作る。	
確認状況	川崎市の調査範囲において、繁殖期、夏季及び冬季調査時に合計4例が	
PERCOVER STATE	確認された。その内、改変の可能性のある範囲の近傍で1例、相当離れた	
	地域で3例確認された。なお、相模原市においても確認されている。	
確認地点の生息環境	本種は、主に市街地の上空で確認された。	
予工事の実施	・川崎市の調査範囲において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍及び	
1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	相当離れた地域で確認されており、工事の実施による生息環境の改変は	
測	ない。	
結	・工事の実施に伴う騒音・振動は、必要に応じて低騒音・低振動型の建設	
果	機械等を使用することにより、本種の生息環境への影響は小さい。	
	・したがって、生息環境は保全されると予測する。	
土地又は工作	・川崎市の調査範囲において、本種が確認された地点では、「工事の実施」	
1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存	
物の存在	在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の	
	存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。	
	・したがって、生息環境は保全されると予測する。	

# 表 8-4-1-37(42) 重要な鳥類の予測結果

ハヤブサ (ハヤブサ目ハヤブサ科)		
一般生態	北海道から九州北西部の島嶼に至るまで広く分布し、特に東北地方と北   海道沿岸部に多い。	
	海岸及び海岸に近い山の断崖、急斜面、広大な水面のある地域や広い草	
	原及び原野等に生息する。   獲物はほとんど中型の小鳥で、まれに地上でネズミ及びウサギを捕食す	
	る。産卵期は3月下旬から4月上旬。海岸及び海岸に近い山地の断崖の岩棚の窪みに営巣する。	
確認状況	川崎市、相模原市で合計237例が確認された。1ペアの繁殖行動が確認さ	
確認地点の生息環境	れたが、営巣及び繁殖は確認されなかった。 本種は、主に落葉広葉樹林及びスギ・ヒノキ植林で確認された。	
.,		
予 工事の実施 測	・川崎市において、改変の可能性のある範囲周辺では、本種の営巣及び繁殖は確認されなかった。	
結	・本種は改変の可能性のある範囲付近でも確認されているが、上空を通過 する事例であり、事業による影響は及ばないものと考えられ、工事の実	
果	が   が   が   が   が   が   が   が   が   が	
	・工事の実施に伴う騒音・振動は、必要に応じて低騒音・低振動型の建設	
	機械等を使用することにより、本種の生息環境への影響は小さい。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。	
	OTEN S CY TENNOUSKE CAN O C 1 M ) S	
	・相模原市において、1ペアの繁殖行動が確認されたが、改変の可能性の	
	ある範囲周辺では営巣及び繁殖は確認されなかった。 ・本種は改変の可能性のある範囲内でハンティング及び餌運びが確認され	
	ており、工事の実施により生息環境の一部が縮小・消失する可能性があ	
	る。しかしながら、周辺に同質の環境が広く分布する。 ・工事の実施に伴う騒音・振動は、必要に応じて低騒音・低振動型の建設	
	機械等を使用するほか必要に応じて防音扉を設置することにより、本種	
	の生息環境への影響は小さい。	
	・したがって、生息環境は保全されると予測する。 ・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における	
土地又は工作物の存在	・ 川崎市において、 本種が確認された地点では、 「工事の美施」における 改変以外に工事後に新たな改変はなく、 「土地又は工作物の存在」によ	
100 40 11 12	る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に	
	よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境に保全されると予測する。	
	<ul><li>・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ</li></ul>	
	る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に	
	よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」	
	による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。	
	したなって、上心水がはない土にないので1億1万つ	

# 表 8-4-1-37(43) 重要な鳥類の予測結果

サンショウクイ	(スズメ目サンショウクイ科)
一般生態	ウスリーから朝鮮半島、日本で繁殖し、冬は東南アジア及び中国南部に
	渡って越冬する。日本には夏鳥として北海道を除き本州から西表島まで生
	息が確認されている。
	主に標高1,000m以下の山地、丘陵、平地の高い木のある広葉樹林に多い。
	繁殖期は5~7月。ハンノキ、ハルニレ等の高木の上部の枝の上に浅い椀形
	の巣を作る。
	樹冠部の葉及び小枝が茂る下側で、ホバリングしながら虫及び網にいる
	クモをとったり、木の枝先で昆虫及びクモを捕食する。また空中を飛ぶ昆
	虫に向かってフライングキャッチして捕食する。
確認状況	相模原市において、繁殖期及び夏季調査時に合計31例が確認された。そ
	の内、改変の可能性のある範囲で9例、改変の可能性のある範囲の近傍で
	15例、相当離れた地域で7例確認された。
確認地点の生息環境	本種は、主に落葉広葉樹林及びスギ・ヒノキ植林で確認された。
予 工事の実施	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のあ
測	る範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、工事の実施により
結	生息環境の一部が縮小・消失されるが、周辺に同質の生息環境が広く分
果	布する。
	・したがって、生息環境は保全されると予測する。
土地又はエ	
物の存在	る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に
	よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」
	による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
	・したがって、生息環境は保全されると予測する。

# 表 8-4-1-37(44) 重要な鳥類の予測結果

サンコウチョウ (スズメ目カササギヒタキ科)		
一般	生態	日本、台湾、フィリピンに分布する。日本には夏鳥として5月ごろ渡来し、本州から屋久島までの各地で普通に繁殖する。越冬地は東南アジア各地である。
		平地から標高1,000m以下の山地の暗い林に生息する。沢沿いの谷及び傾斜のある山地に多く、スギ及びヒノキの人工林、雑木林及び落葉広葉樹林の密林に営巣する。繁殖期は5~8月。巣は周りに葉のない枝の2叉か3叉の
		部分に、スギの皮、アカマツの葉及びコケ類等をクモの糸でからませて円 錐を逆さにした形に作る。
		飛翔する昆虫をフライングキャッチ法で捕獲し、再び元の止まり木にも どる。
確認	状況	川崎市、相模原市において合計18例が確認された。 川崎市においては、夏季調査時に1例、改変の可能性のある範囲の近傍 で確認された。
		相模原市においては、繁殖期及び夏季調査時に合計17例が確認された。 その内、改変の可能性のある範囲で1例、改変の可能性のある範囲の近傍で8例、相当離れた地域で8例確認された。
確認:	地点の生息環境	本種は、主にスギ・ヒノキ植林で確認された。
予測結果	工事の実施	・川崎市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍で確認されており、工事の実施により生息環境の一部が縮小・消失されるが、周辺に同質の生息環境が広く分布する。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。
		・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、工事の実施により生息環境の一部が縮小・消失されるが、周辺に同質の生息環境が広く分布する。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。
	土地又は工作物の存在	・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における 改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。
		・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。

# 表 8-4-1-37(45) 重要な鳥類の予測結果

モズ(スズメ目モス	「科)
一般生態	サハリン、沿海州南部から中国北部、朝鮮半島、日本に分布する。日本
	では全国各地に留鳥として年中生息する。
	集落、農耕地の周辺、河原、自然公園、高原及び林縁等、低木のある開
	けた環境であれば、至るところに分布する。繁殖期は2月下旬~7月。低木
	の藪に中に、小枝、枯れ草、ビニールの紐等を用いて椀形の巣を作る。
	昆虫及びミミズから、カエル及びヘビといった両生・爬虫類、鳥類、モ
	グラ及びネズミ等の小哺乳類も食する。秋から冬にかけて捕えた獲物を、
	鉄条網、木の刺及び小枝に串刺しにしておく早贄の習性がある。
確認状況	川崎市、相模原市において合計83例が確認された。
	川崎市においては、春季、繁殖期、夏季、秋季及び冬季調査時に合計24
	例が確認された。その内、改変の可能性のある範囲で1例、改変の可能性
	のある範囲の近傍で11例、相当離れた地域で12例確認された。
	相模原市においては、春季、繁殖期、夏季、秋季及び冬季調査時に合計
	59例が確認された。その内、改変の可能性のある範囲で13例、改変の可能
	性のある範囲の近傍で26例、相当離れた地域で20例確認された。
確認地点の生息環境	本種は、主に市街地及び畑地で確認された。
予 工事の実施	・川崎市において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のある
測	範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されているが、改変の可能性のあ
結	る範囲の確認地点は残置される敷地境界付近の法面植栽であるため、工
果	事の実施による生息環境の改変はない。
	・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のあ
	る範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、工事の実施により
	生息環境の一部が縮小・消失する。
	・したがって、生息環境の一部は保全されない可能性があると予測する。
	(鳥屋周辺)
土地又は工作	
物の存在	改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ
	る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に
	よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
	・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
	担構原士において 土種が放到された地上では 「工事の事件」にいい
	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ
	る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に
	よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」
	による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
	・したがって、生息環境は保全されると予測する。

# 表 8-4-1-37(46) 重要な鳥類の予測結果

キク	キクイタダキ (スズメ目キクイタダキ科)		
一般	生態	ユーラシア大陸の中・高地度地方に、中央の砂漠地帯をとり巻くように 分布する。日本では北海道と本州の中部以北で繁殖し、冬は各地に訪れる。	
		亜寒帯針葉樹林、亜高山針葉樹林で繁殖し、特にトウヒ属、モミ属の樹	
		林を好む。冬は低地、低山帯のマツ林及びスギ林等の針葉樹林で見られ、	
		特にスギ林を好む。繁殖期は6~8月。巣は、針葉樹の樹冠部の小枝の間に	
		ハンモック状に吊るした椀形で、外装には地衣類、蘚類及びダケカンバの	
		樹皮等を、内装には獣毛及びシダ類の仮根を使う。	
		針葉樹の上層部外側の樹冠部を中心に採食する。樹冠部の針葉の間を渡	
		り歩き、小枝及び葉にいる虫に飛びついて捕食する。	
確認	<b></b>	川崎市、相模原市において、合計40例が確認された。	
		川崎市においては、冬季調査時に1例、改変の可能性のある範囲で確認	
		された。	
		相模原市においては、繁殖期、秋季及び冬季調査時に合計39例が確認さ	
		れた。その内、改変の可能性のある範囲で8例、改変の可能性のある範囲	
		の近傍で28例、相当離れた地域で3例確認された。	
	地点の生息環境	本種は、主にスギ・ヒノキ植林で確認された。	
予	工事の実施	・川崎市において、本種は改変の可能性のある範囲で確認されており、工	
測		事の実施により生息環境の一部が縮小・消失されるが、周辺に同質の生	
結		息環境が広く分布する。	
果		・したがって、生息環境は保全されると予測する。	
		・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のあ	
		る範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、工事の実施により	
		生息環境の一部が縮小・消失されるが、周辺に同質の生息環境が広く分	
		布する。	
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。	
	土地又は工作	・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における	
	物の存在	改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ	
		る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に	
		よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。	
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。	
		・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ	
		る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に	
		よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」	
		による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。	
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。	

# 表 8-4-1-37(47) 重要な鳥類の予測結果

コガラ (スズメ目シジュウカラ科)	
一般生態	ユーラシア大陸の中緯度地方を横断するように分布する。日本では北海
	道、本州、四国、九州に留鳥として繁殖する。
	低山帯上部から亜高山帯の落葉広葉樹林、針葉樹林、針広混交林にすみ、
	特に枯れ木が多い原生林及び湿地周辺の林を好む。繁殖期は5~7月ごろ。巣
	は枯れ木及び枯れ枝に樹洞を掘って作る。
	主として樹木の内部の幹及び枝、あるいは低木及び藪の枝等の枯死部で餌
	を探し、甲虫の幼虫等を食する。秋には草、樹木の種子及び小果実を食する。
確認状況	相模原市において、春季、夏季、秋季及び冬季調査時に合計13例が確認さ
	れた。その内、改変の可能性のある範囲で4例、改変の可能性のある範囲の
	近傍で6例、相当離れた地域で3例確認された。
確認地点の生息環境	本種は、主に落葉広葉樹林及びスギ・ヒノキ植林で確認された。
予 工事の実施	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のある
測	範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、工事の実施により生息
結	環境の一部が縮小・消失されるが、周辺に同質の生息環境が広く分布する。
果	・したがって、生息環境は保全されると予測する。
土地又は工作	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における
物の存在	改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による
	新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による
	影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
	・したがって、生息環境は保全されると予測する。

# 表 8-4-1-37(48) 重要な鳥類の予測結果

ヒバ	ヒバリ (スズメ目ヒバリ科)		
一般	生態	北アフリカの一部、ユーラシア大陸の温帯・亜寒帯に分布する。日本で	
		は、九州以北から北海道までの全国に分布する。積雪の多い地方では冬に	
		南下して越冬し、留鳥あるいは漂鳥として生息する。	
		牧場、草原、河原、農耕地、埋立て地に生息するが、丈の低い草が疎ら	
		に生え、露出した地面の多い乾燥地を好む。2月下旬ごろから徐々に繁殖	
		地に渡来し、繁殖期は4月下旬~7月まで。椀形の巣を草の根元に作る。	
		地上で餌をあさり、草の実及び昆虫をついばむ。非繁殖期には河原の土	
		手等、乾燥した場所で草の実を食する。	
確認	状況	川崎市、相模原市において合計10例が確認された。	
		川崎市においては、繁殖期調査時に合計2例が確認された。相当離れた	
		地域で2例確認された。	
		相模原市においては、春季及び繁殖期調査時に合計8例が確認された。	
		相当離れた地域で8例確認された。	
確認	地点の生息環境	本種は、主に草地及び畑地で確認された。	
予	工事の実施	・川崎市において、本種は相当離れた地域で確認され、工事の実施による	
測		生息環境の改変はない。	
結		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。	
果			
710		・相模原市において、本種は相当離れた地域で確認され、工事の実施によ	
		る生息環境の改変はない。	
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。	
	土地又は工作	・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における	
	物の存在	改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ	
		る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に	
		よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。	
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。	
		・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ	
		る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に	
		よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」	
		による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。	
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。	

# 表 8-4-1-37(49) 重要な鳥類の予測結果

ツバメ (スズメ目ツバメ科)					
一般生態		北半球の温帯・亜寒帯で繁殖し、熱帯に渡って越冬する。日本では、種子島以北の全土に夏鳥として渡来する。 山間の村落、町、市街地に多く、田畑、草原、庭園、公園、海岸、河川等、営巣地付近のあらゆる環境を飛翔して採食地とする。産卵期は4~7月。人家又は建築物の軒下に営巣する。空中を飛びながら、飛翔するハチ、ハエ、アブ、トンボといった昆虫を単独で捕食する。斜面の上方等、空中に虫が上昇気流で集まるところでは群がる。 川崎市、相模原市において合計100例以上が確認された。川崎市においては、春季、繁殖期及び夏季調査時に合計100例以上が確認された。その内、改変の可能性のある範囲で21例、改変の可能性のある範囲の近傍で51例、相当離れた地域で48例確認された。			
		相模原市においては、春季、繁殖期、夏季及び秋季調査時に合計100例以上が確認された。その内、改変の可能性のある範囲で39例、改変の可能性のある範囲の近傍で100例以上、相当離れた地域で100例以上確認された。			
確認	地点の生息環境	本種は、河原及び市街地の上空等様々な環境で確認された。			
予測結果	工事の実施	・川崎市において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のある 範囲の近傍及び相当離れた地域で確認され、工事の実施により生息環境 の一部が縮小・消失されるが、周辺に同質の生息環境が広く分布する。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。			
		・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れた地域で確認され、工事の実施により生息環境の一部が縮小・消失されるが、周辺に同質の生息環境が広く分布する。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。			
	土地又は工作物の存在	・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における 改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。			
		・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。			

# 表 8-4-1-37(50) 重要な鳥類の予測結果

コシアカツバメ (スズメ目ツバメ科)				
一般生態	ユーラシア大陸の温帯で繁殖し、インド、東南アジア、アフリカ大陸中			
	部で越冬する。日本には夏鳥として渡来し、九州以北に分布する。			
	海岸線沿岸の標高の低い地域に限られる。繁殖期は5~8月。人工建造物			
	の軒下にとっくり形の巣を作る。			
	昆虫食で、空中を飛びながら昆虫を捕食する。			
確認状況	相模原市において、秋季調査時に3例が確認された。相当離れた地域で3			
	例確認された。			
確認地点の生息環境	本種は、河原及び草地の上空等で確認された。			
予 工事の実施	・相模原市において、本種は相当離れた地域で確認されており、工事の実			
測	施による生息環境の改変はない。			
結	・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。			
果 土地又は工作	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ			
物の存在	る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に			
	よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」			
	による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。			
	・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。			

# 表 8-4-1-37(51) 重要な鳥類の予測結果

ウグイス (スズメ目ウグイス科)				
一般生態	主に日本海をとり巻く地域に分布する。日本では全国各地に広く分布す			
	る。冬は低地又は暖地に漂行する。			
	平地から亜高山のササ藪を伴う低木林、林縁等に生息し、秋・冬には平			
	地の藪の中で生活する。繁殖地は低山帯から標高2,000mぐらいの亜高山帯			
	まで幅広い垂直分布をもつが、林床にササが密生していることが条件であ			
	る。			
	繁殖期は4~8月。ハイイヌツゲ、ノリウツギ、ササ等の枝に、ササ、ス			
	スキの葉を用いて、横に出入り口のある球状の巣を作る。			
	藪の中を枝渡りしながら、葉の裏面につく昆虫を下から飛びつくように			
	襲う。冬は熟したリンゴ、カキ等の果実を食する。			
確認状況	川崎市の調査範囲において、春季、繁殖期、夏季、秋季及び冬季調査時			
	に合計16例が確認された。その内、改変の可能性のある範囲で2例、改変			
	の可能性のある範囲の近傍で7例、相当離れた地域で7例確認された。なお、			
	相模原市においても数多く確認されている。			
確認地点の生息環境	本種は、主に市街地の小規模な林及び藪で確認された。			
予 工事の実施	・川崎市の調査範囲において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可			
測	能性のある範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、工事の実			
結	施により生息環境の一部が縮小・消失されるが、周辺に同質の生息環境			
果	が広く分布する。			
	・したがって、生息環境は保全されると予測する。			
土地又は工作	・川崎市の調査範囲において、本種が確認された地点では、「工事の実施」			
物の存在	における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存			
,,	在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の			
	存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。			
	・したがって、生息環境は保全されると予測する。			

# 表 8-4-1-37(52) 重要な鳥類の予測結果

ヤブサメ (スズメ目ウグイス科)				
一般生態		日本海周辺地域で繁殖し、冬は東南アジア、台湾の南方で越冬する。日		
		本には夏鳥として4月ごろ渡来し、屋久島から北海道までの全国各地に分		
		布する。		
		低山、丘陵の雑木林及びスギ林等の林床に藪及びササが密生に生い茂っ		
		た暗い林に生息する。繁殖期は4下旬~8月。灌木林及び落葉広葉樹林の地		
		上に営巣し、巣は草又は樹木の根元、倒木の下等に多い。		
		灌木の茂みの中及び広葉樹林の下草の中を活発に動き回り、植物につく		
		昆虫の幼虫・成虫を捕食する。		
確認状況		相模原市において、春季、繁殖期、夏季及び秋季調査時に合計26例が確		
.,		認された。その内、改変の可能性のある範囲で3例、改変の可能性のある		
		範囲の近傍で10例、相当離れた地域で13例確認された。		
確認地点の生息環境		本種は、主に落葉広葉樹林及びスギ・ヒノキ植林で確認された。		
予	工事の実施	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のあ		
測		る範囲の近傍及び相当離れた地域で確認され、工事の実施により生息環		
結		境の一部が縮小・消失されるが、周辺に同質の生息環境が広く分布する。		
果		・したがって、生息環境は保全されると予測する。		
	土地又は工作	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ		
	物の存在	る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に		
		よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」		
		による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。		
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。		

# 表 8-4-1-37(53) 重要な鳥類の予測結果

メボ	メボソムシクイ (スズメ目ムシクイ科)		
一般	生態	ユーラシア大陸の高緯度地方のタイガベルト地帯で繁殖し、東南アジア	
,		に渡って冬を越す。日本では北海道、本州、四国に夏鳥として渡来して繁	
		殖する。渡り期には各地で見られる。	
		繁殖地は亜高山針葉樹林及び森林限界のダケカンバ林、日本海側ではブ	
		ナ帯の上部で見られる。渡り期には低地及び低山帯のマツ林及び雑木林等	
		┃で見られる。繁殖期は6~8月。巣は地上に作ることが多く、蘚類が茂る窪 ┃	
		み及び樹木の根の間等、うまく隠れた部分に置く。	
		樹木の下枝から下枝へ移り伝わりながら葉及び枝の下側に飛びついて、	
		周辺を飛んでいる虫及び止まっている虫をくわえとる。	
確認	状況	川崎市、相模原市において合計2例が確認された。	
		川崎市においては、秋季調査時に1例、相当離れた地域で確認された。	
		相模原市においては、秋季調査時に1例、改変の可能性のある範囲の近	
		傍で確認された。	
確認:	地点の生息環境	本種は、主に市街地の緑地及び山地のスギ・ヒノキ植林で確認された。	
予	工事の実施	・川崎市において、本種は相当離れた地域で確認されており、工事の実施	
測		による生息環境の改変はない。	
結		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。	
果			
		・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍で確認されて	
		いるが、工事の実施による生息環境の改変はない。	
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。	
	土地又は工作	・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における	
	物の存在	改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ   スヂゎゎヒュロ�����������������������������������	
		る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に	
		よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。	
		・したがつく、生心界現に変化は生しないと f/側 9 る。 	
		- ・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ	
		る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に	
		よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」	
		による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。	
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。	
		した。これ、上心外がに久口は上しま、こりがしる。	

#### 表 8-4-1-37(54) 重要な鳥類の予測結果

センダイムシクイ (スズメ目ムシクイ科)		
一般生態	ウスリーから朝鮮半島及び日本にかけて繁殖し、東南アジアで越冬す	
, , , ,	る。日本では夏鳥として渡来し、北海道から九州までの各地に分布する。	
	主に低山帯の落葉広葉樹林に生息し、特に林床に低木及び藪の多いとこ	
	ろを好む。渡りの時期には平野部でも見られる。産卵期は5~6月。草の根	
	元及び崖の窪みに、枯れ葉、樹皮、イネ科の茎、コケ類等で、横に出入り	
	口のある球状の巣を作る。	
	樹上で餌を求めることが多く、葉及び枝についている昆虫を捕食する。	
	鞘翅類、膜翅類、双翅類等の昆虫の幼虫・成虫を主食にする。	
確認状況	相模原市において、春季、繁殖期及び夏季調査時に合計23例が確認され	
	た。その内、改変の可能性のある範囲で4例、改変の可能性のある範囲の	
	近傍で12例、相当離れた地域で7例確認された。	
確認地点の生息環境	本種は、主に落葉広葉樹林で確認された。	
予 工事の実施	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のあ	
測	る範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、工事の実施により	
結	生息環境の一部が縮小・消失されるが、周辺に同質の生息環境が広く分	
果	布する。	
	・したがって、生息環境は保全されると予測する。	
土地又は工作	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ	
物の存在	る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に	
15.4 1.14 1.11	よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」	
	による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。	
	・したがって、生息環境は保全されると予測する。	

# 表 8-4-1-37(55) 重要な鳥類の予測結果

オオ	ヨシキリ (スズ	メ目ヨシキリ科)
一般	生態	東アジア、中央アジア西部からヨーロッパ、アフリカ大陸北西部で繁殖
		し、東南アジア、アフリカ大陸の熱帯域に渡って越冬する。日本には夏鳥
		として、4月下旬ごろ北海道北・東部と沖縄を除く全国に渡来し、8~9月
		には渡去する。
		全国各地の水辺のヨシ原に生息し、海岸及び河口等の低地の湿原及び山
		地の湖岸及び川岸の湿地で普通に繁殖する。竹林に分布する地方もある。
		繁殖期は5~8月。ヨシの茎にイネ科の葉及び茎を用いて椀形の巣を作る。
		茎から茎へと移動しながら細く尖ったくちばしで昆虫を捕食する。
確認	状況	川崎市において、繁殖期及び夏季調査時に合計3例が確認された。その
		内、改変の可能性のある範囲の近傍で2例、相当離れた地域で1例確認され
		た。
確認	地点の生息環境	本種は、主に河川に隣接する草地で確認された。
予	工事の実施	・川崎市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れた
測		地域で確認されているが、工事の実施による生息環境の改変はない。
結		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
果	土地又は工作	・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における
	物の存在	改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ
		る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に
		よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。

### 表 8-4-1-37(56) 重要な鳥類の予測結果

コヨシキリ (スズメ目ヨシキリ科)	
一般生態	モンゴル、ウスリー、朝鮮半島、日本で繁殖し、インドシナ半島等東南
	アジアに渡って越冬する。日本には夏鳥として、4月下旬ごろ北海道、本
	州、九州に渡来する。九州及び本州中部では主に標高の高い草原に分布す
	るが、少数は平地の草原にも生息する。北海道では平地の草地で普通に繁
	殖する。
	繁殖期は5月中旬~8月。ヨモギ、ヒメジオン等の丈の高くなる植物の茎
	に、イネ科の枯葉を主材料に用いて椀形の巣を作る。
	茎から茎へと移動しながら細く尖ったくちばしで昆虫を捕食する。
確認状況	相模原市において、繁殖期調査時に1例、相当離れた地域で確認された。
確認地点の生息環境	本種は、主に河川に隣接する草地で確認された。
予 工事の実施	・相模原市において、相当離れた地域で確認されており、工事の実施によ
測	る生息環境の改変はない。
結	・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
果 土地又は工作	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ
物の存在	る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に
	よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」
	による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
	・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。

### 表 8-4-1-37(57) 重要な鳥類の予測結果

セッ	セッカ (スズメ目セッカ科)		
一般	生態	熱帯・温帯で広く繁殖する。日本では沖縄県から秋田県にかけて生息するが、特に本州中南部に集中する。日本の多くの地方では夏鳥として繁殖	
		する。   低地から山地の草原、水田に生息し、チガヤ及びカルカヤのようにやや	
		原の草原に多い。繁殖期は4~9月中旬。巣は、チガヤ、ススキ、カルカヤ といったイネ科の若葉をクモの糸で縫い合わせて、上部に穴のある楕円形	
74+=₹1	Us Seri	に作る。 植物の茎を移動しながら、昆虫、クモ類を食する。	
確認	<b>大</b> 沉	川崎市、相模原市において合計9例が確認された 川崎市においては、春季、繁殖期、夏季及び秋季調査時に合計6例が確 認された。その内、改変の可能性のある範囲で1例、改変の可能性のある 範囲の近傍で4例、相当離れた地域で1例確認された。 相模原市においては、繁殖期調査時において3例が確認された。その内、 改変の可能性のある範囲の近傍で2例、相当離れた地域で1例確認された。	
確認	地点の生息環境	本種は、主に河川に隣接する草地で確認された。	
予測結果	工事の実施	・川崎市において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のある 範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されているが、確認位置は河川区 域内のため工事の実施による生息環境の改変はない。 ・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。	
		・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されているが、確認位置は河川区域内のため工事の実施による生息環境の改変はない。 ・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。	
	土地又は工作 物の存在	・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における 改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。	
		・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。	

### 表 8-4-1-37(58) 重要な鳥類の予測結果

カワガラス (スズメ目カワガラス科)	
一般生態	コーラシア大陸東部のウスリーから中国東部を経て、タイ北部、ヒマラヤに分布する。日本では北海道から本州、四国、九州、屋久島まで留鳥として繁殖する。 低山帯から高山帯までの河川にすみ、川の上流部で岩及び大きい礫の間を清流がぬって流れるところを好む。繁殖期は3~6月だが、地域により違いがある。巣は水辺近くの岩の割れ目及び窪み、滝の裏側の岩のくぼみに
確認状況	作る。 水生昆虫、特にトビケラ類、カワゲラ類、カゲロウ類等の幼虫を捕食する。小さい魚等も捕食する。 相模原市において、秋季調査時に4例で確認された。その内、改変の可能性のある範囲の近傍で3例、相当離れた地域で1例確認された。
確認地点の生息環境	本種は、主に河川で確認された。
予工事の実施測結共土地又は工作物の存在	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されているが、工事の実施による生息環境の改変はない。 ・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。 ・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。

# 表 8-4-1-37(59) 重要な鳥類の予測結果

トラツグミ (スズメ	目ヒタキ科)
一般生態	シベリア東南部、日本、中国南部、オーストラリア大陸等に不連続に分
	布する。日本では全国的に分布し、積雪の多い地方のものは、冬に暖地の
	雑木林に漂行する。
	丘陵から低山帯の山地の暗い広葉樹林及び針広混交林に分布する。繁殖
	期は4~8月。枝の上にコケ類及び枯れ枝で椀形の巣を作る。
	両脚を交互にしてはね歩いたり、身体を低くしてすばやく走ったりして
	昆虫及びミミズをあさる。
確認状況	相模原市において、冬季調査時に1例、改変の可能性のある範囲で確認
	された。
確認地点の生息環境	本種は、主に落葉広葉樹林及びスギ・ヒノキ植林で確認された。
予 工事の実施	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲で確認されており、
測	工事の実施により生息環境の一部が一部が縮小・消失されるが、周辺に
結	同質の生息環境が広く分布する。
果	・したがって、生息環境は保全されると予測する。
土地又は工作	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ
物の存在	る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に
	よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」
	による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
	・したがって、生息環境は保全されると予測する。

### 表 8-4-1-37(60) 重要な鳥類の予測結果

クロ	ツグミ (スズメ	目ヒタキ科)
一般生態		中国北部と日本の2箇所で1亜種ずつが繁殖し、中国南部及びインドシナ半島に渡って越冬する。日本には夏鳥として渡来し、九州以北の各地に分布する。主に本州中部以北に分布する。 低山帯の林から標高1,000m以下の山地に生息するが、平地林での繁殖も確認されている。繁殖期は5~7月。木の枝の上に、コケ類、枯れ草及び土等を材料に椀形の巣を作る。 広葉樹林、スギ等の造林針葉樹林の地上をはね歩きながら採餌する。ミミズ及びゴミムシ等の昆虫のほか、植物ではヤマザクラ、ノブドウ、ヒサカキ等の果実を食する。
確認	状況	相模原市において、春季、繁殖期、夏季及び秋季調査時に合計35例で確認された。その内、改変の可能性のある範囲で8例、改変の可能性のある範囲の近傍で15例、相当離れた地域で12例確認された。
確認	地点の生息環境	本種は、主に落葉広葉樹林及びスギ・ヒノキ植林で確認された。
予測結果	工事の実施	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、工事の実施により生息環境の一部が縮小・消失されるが、周辺に同質の生息環境が広く分布する。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。
	土地又は工作 物の存在	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。

# 表 8-4-1-37(61) 重要な鳥類の予測結果

アカハラ (スズメ目ヒタキ科)		
一般	生態	本州中部以北の日本、サハリン、南千島だけで繁殖し、冬は本州中部以
		西から中国南部等に渡る。
		山地の明るい林、木が疎らに生えた環境を好み、カラマツ林及び草原と
		林が接するところに分布する。冬は暖地の林に移動する。繁殖期は5月中
		旬~8月。林縁及び道路わきの落葉広葉樹林、アカマツ、カラマツ、コメ
		ツガ、オオシラビソ等の亜高山針葉樹の枝先、又は幹に近い枝上に巣を作
		る。
		地上の落ち葉をはねのけて昆虫及びミミズをあさるが、木の実も好み、
		枝に残ったカキの実等をついばむ。
確認	状況	川崎市、相模原市において合計3例が確認された。
		川崎市においては、冬季調査時に1例が確認された。改変の可能性のあ
		る範囲の近傍で1例確認された。
		相模原市においては、秋季及び冬季調査時に2例が確認された。その内、
		相当離れた地域で2例確認された。
確認.	地点の生息環境	本種は、主に落葉広葉樹林で確認された。
予	工事の実施	・川崎市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍で確認されてい
測	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	るが、工事の実施による生息環境の改変はない。
結		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
果		
//		・相模原市において、本種は相当離れた地域で確認されており、工事の実
		施による生息環境の改変はない。
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
	土地又は工作	・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における
	物の存在	改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ
	100 V 7 1 T T	る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に
		よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
		  ・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ
		る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に
		よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」
		による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。

### 表 8-4-1-37(62) 重要な鳥類の予測結果

ルリビタキ	(スズメ目	ヒタキ科)
一般生態		ユーラシア大陸の高地度地方のタイガベルトとヒマラヤで繁殖し、中国
		南部と東南アジアで越冬する。日本では四国、本州中部以北と北海道で繁
		殖し、冬は低地及び西南日本ですごす。
		繁殖期には四国及び本州では亜高山針葉樹林、北海道では亜寒帯針葉樹
		林にすむ。冬は本州中部以南の低山帯のマツ林及び針広混交林で見られ
		る。繁殖期は5~8月。巣は、岩の間及び下、樹木の根の間及び下等の、穴
		蔵のような隠れたところを選ぶ。
		樹林内の下層部と林床部で虫を採食するほか、秋にはコシアブラ等の小
		型の果実を好んで食する。
確認状況		相模原市において、冬季調査時に15例が確認された。その内、改変の可
		能性のある範囲で4例、改変の可能性のある範囲の近傍で6例、相当離れた
		地域で5例確認された。
確認地点の生	E息環境	本種は、主にスギ・ヒノキ植林で確認された。
予 工事の	実施	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のあ
測		る範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、工事の実施により
結		生息環境の一部がが縮小・消失されるが、周辺に同質の生息環境が広く
果		分布する。
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。
	又は工作	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ
物の存	在	る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に
		よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」
		による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。

# 表 8-4-1-37(63) 重要な鳥類の予測結果

コサメビタキ(スズメ		目ヒタキ科)
一般	生態	ヒマラヤ、シベリア南部から中国東北部及び朝鮮半島等で繁殖し、イン
		ドから中国南部、ボルネオ島等に渡って越冬する。日本には夏鳥として4
		月ごろ渡来し、北海道から九州までの全国各地に分布する。
		平地から標高1,000mぐらいまでの落葉広葉樹林、雑木林、カラマツ林に
		生息し、密生した林より明るい林を好む。繁殖期は5~7月。高木の葉がな
		い水平な枝の上に樹皮等で椀形の巣を作る。
		木の枝にじっと止まり、空中を飛ぶチョウ、ガ、ウンカ、アブ等の昆虫
		をフライングキャッチ法で捕食する。
確認	状況	川崎市、相模原市において、合計9例で確認された。
		川崎市においては、秋季調査時に1例、相当離れた地域で確認された。
		相模原市においては、春季、繁殖期、夏季及び秋季調査時に合計8例が
		確認された。その内、改変の可能性のある範囲の近傍で4例、相当離れた
-1. TT	1.1 La _ 21 14 am 1.4a	地域で4例確認された。
., ,	地点の生息環境	本種は、主に落葉広葉樹林で確認された。
予	工事の実施	・川崎市において、本種は相当離れた地域で確認され、工事の実施による
測		生息環境の改変はない。
結		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
果		和標度大阪という。大紙は北本の司代はのよう然画の写成りが知り
		・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れ     た地域で確認されており、工事の実施により生息環境の一部が縮小・消
		た地域で確認されており、工事の美地により生息環境の一部が幅小・
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。 ・
	土地又は工作	・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における
	土地スはエル   物の存在	改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ
	1000万十五	る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に
		よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
		- ・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ
		る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に
		よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」
		による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。

### 表 8-4-1-37(64) 重要な鳥類の予測結果

キビ	キビタキ (スズメ目ヒタキ科)		
一般	生態	アジア東北部で繁殖し、冬はフィリピン、インドシナ半島、ボルネオ島	
		等に渡って越冬する。日本には夏鳥として渡来し、ほぼ全国的に分布する。	
		丘陵及び山地の常緑樹林、落葉樹林、針広混交林に生息する。薄暗い林	
		を好み、木がある程度大きく樹冠の下に空間があり、中層から下層がある	
		程度茂った林内に生息する。繁殖期は5~8月。巣は樹洞及び樹木の裂け目、	
		茂った葉及び蔓の間等に、落葉広葉樹の枯れ葉、枯れ草、コケ類及び細根	
		等を用いて深い椀形に作る。	
		林の中層の枝に止まり、木の葉の裏面にいる虫及び空中を飛翔する昆虫	
		を狙って捕食する。	
確認	<b></b>	川崎市、相模原市において合計100例以上が確認された。	
		川崎市においては、秋季調査時に2例が確認された。改変の可能性のあ	
		る範囲の近傍で2例確認された。	
		相模原市においては、春季、繁殖期、夏季及び秋季調査時に合計100例	
		以上が確認された。その内、改変の可能性のある範囲で21例、改変の可能	
		性のある範囲の近傍で46例、相当離れた地域で37例確認された。	
確認:	地点の生息環境	本種は、主に落葉広葉樹林及びスギ・ヒノキ植林で確認された。	
予	工事の実施	・川崎市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍で確認されてお	
測		り、工事の実施による生息環境の改変はない。	
結		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。	
果			
		・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のあ	
		る範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、工事の実施により	
		生息環境の一部が縮小・消失されるが、周辺に同質の生息環境が広く分	
		布する。	
	1.11.	・したがって、生息環境は保全されると予測する。	
	土地又は工作	・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における	
	物の存在	改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ	
		る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に	
		よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。	
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。	
		- 相構原本において、大種が確認された地点では、「工事の実施」におけ	
		・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に	
		よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」 による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。	
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。	

# 表 8-4-1-37(65) 重要な鳥類の予測結果

オオルリ(スズメ目ヒタキ科)	
一般生態	中国東北部、ウスリー、朝鮮半島及び日本で繁殖し、インドシナ半島から大スンダ列島、フィリピン等に渡って越冬する。日本には夏鳥として4
	月下旬ごろ渡来し、南西諸島を除く北海道から九州までの全国各地に分布
	する。 主として低山帯から亜高山帯にかけての山地及び丘陵に生息し、特に渓 流沿いのよく茂った林に多い。繁殖期は5~8月。崖地、渓流近くの落葉広 葉樹林内の岩又は土の崖地に営巣する。
	技先から谷間の上空に飛び出し、フライングキャッチ法で空中を飛ぶチョウ、ガ、ウンカ、アブ、羽化した水生昆虫等を捕食する。
確認状況	相模原市において、春季、繁殖期、夏季及び秋季調査時に合計16例が確認された。その内、改変の可能性のある範囲で2例、改変の可能性のある範囲の近傍で9例、相当離れた地域で5例確認された。
確認地点の生息環境	
予 工事の実施 測 結 果	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、工事の実施により生息環境の一部が縮小・消失されるが、周辺に同質の生息環境が広く分布する。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。
土地又は工物の存在	

### 表 8-4-1-37(66) 重要な鳥類の予測結果

キセキレイ(スズメ目セキレイ科)		
一般	生態	ユーラシア大陸の中緯度地方とアフリカ大陸南部に分布する。日本では 北海道、本州、四国、九州と周辺の島々の繁殖し、冬は本州以南、琉球諸 島にかけて越冬する。各地に留鳥又は漂鳥として普通に見られる。 低地、低山地に多く、亜高山帯から高山帯にまで現れる。小さな水路か
		ら大きい川まで水辺をすみかにし、特に山麓及び山間の渓流、あるいは清流の多い集落に好んですみつく。繁殖期は4~8月。巣は崖の窪み及び樹木の幹に近い枝の上に作る。 地上及び水辺を歩きながら、昆虫類、特に双翅類、脈翅類、カゲロウ類、
確認状況		カワゲラ類、トビケラ類等をよく食する。 川崎市、相模原市において合計73例が確認された。 川崎市においては、繁殖期、夏季、秋季及び冬季調査時に合計5例が確認された。その内、改変の可能性のある範囲の近傍で2例、相当離れた地域で3例確認された。 相模原市において、春季、繁殖期、夏季、秋季及び冬季調査時に合計68
確認	地点の生息環境	例が確認された。その内、改変の可能性のある範囲で12例、改変の可能性 のある範囲の近傍で29例、相当離れた地域で27例確認された。 本種は、河原及び市街地等様々な環境で確認された。
予測結果	工事の実施	・川崎市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れた 地域で確認されているが、工事の実施による生息環境の改変はない。 ・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
		・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、工事の実施により生息環境の一部が縮小・消失されるが、周辺に同質の生息環境が広く分布する。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。
	土地又は工作物の存在	・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における 改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
		・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。

### 表 8-4-1-37(67) 重要な鳥類の予測結果

セグ	セグロセキレイ(スズメ目セキレイ科)		
一般 確認。		日本列島だけに分布する固有種で、北海道、本州、四国、九州で留鳥として繁殖し、対馬、伊豆諸島、奄美大島には冬鳥として現れる。低地、低山帯、ときには亜高山帯の河川とその周辺にすむ。河原のある河川にすみ、河原のない渓流及び峡谷では見られない。繁殖期は3~7月。巣は川の土手の窪み、河原の石、流木の下、人家の石垣や屋根及び河原の隙間等に作る。 ほとんど昆虫食で、トビケラ類、カワゲラ類、カゲロウ類、双翅類等の幼虫・成虫を食べ、ときには籾等の種子も食する。 川崎市、相模原市において合計82例が確認された。 川崎市においては、春季、繁殖期、夏季、秋季及び冬季調査時に合計 例が確認された。その内、改変の可能性のある範囲の近傍で2例、相当離れた地域で7例確認された。	
-1		73例が確認された。その内、改変の可能性のある範囲で12例、改変の可能性のある範囲の近傍で40例、相当離れた地域で21例確認された。	
.,	地点の生息環境	本種は、河原、市街地及び山地の樹林等様々な環境で確認された。	
予測結果	工事の実施	・川崎市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れた 地域で確認されており、工事の実施により生息環境の一部が縮小・消失 されるが、周辺に同質の生息環境が広く分布する。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。	
		・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、工事の実施により生息環境の一部が縮小・消失されるが、周辺に同質の生息環境が広く分布する。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。	
	土地又は工作 物の存在	・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における 改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。	
		・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。	

### 表 8-4-1-37(68) 重要な鳥類の予測結果

ビンズイ(スズメ目セキレイ科)	
一般生態	ユーラシア大陸東部の温帯・亜寒帯に分布する。日本では本州中部の山
	地から北海道にかけて繁殖する。冬は本州中部以南に南下して暖地で越冬
	する。
	北海道及び東北地方北部では、海岸近くから山地まで普通に見られる
	が、その他の地方では山地に限られる。本州中部では、比較的標高の高い
	山地の明るい林、林縁、草生地等に生息する。繁殖期は5~8月。巣は林縁
	の草の根元、崖、土手の窪み等にある例が多い。
	夏は動物質の昆虫を主要食にし、冬は主に植物の種子をついばむ。
確認状況	相模原市において、春季及び冬季調査時に合計8例が確認された。その
	内、改変の可能性のある範囲で2例、改変の可能性のある範囲の近傍で4例、
	相当離れた地域で2例確認された。
確認地点の生息環境	章 本種は、主に落葉広葉樹林に隣接する草地で確認された。
予 工事の実施	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のあ
測	る範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、工事の実施により
結	生息環境の一部が縮小・消失されるが、周辺に同質の生息環境が広く分
果	布する。
	・したがって、生息環境は保全されると予測する。
土地又はエ	
物の存在	る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に
	よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」
	による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
	・したがって、生息環境は保全されると予測する。

# 表 8-4-1-37(69) 重要な鳥類の予測結果

カワラヒワ (スズメ目アトリ科)		
一般2		中国、ウスリー・アムール川流域、モンゴル、朝鮮半島、日本等に分布 する。日本では、北海道から九州までの全域に分布する。主に留鳥として 年中生息するが、北海道及び雪の多い地方では夏鳥で、冬は温暖な地方に 移動する。
		人家周辺、農耕地、雑木林、河原に生息する。繁殖期には、平地から低山帯のいろいろな林で見られるが、針葉樹林を好む。繁殖期は3~7月。巣はスギ、ヒノキ、マツ、サワラ、モミ等の樹木に作る。非繁殖期には主な生息地を河原に移す。 四季を通して、キク科、イネ科、タデ科、マメ科等の植物の種子だけを
確認状況		食する。  川崎市、相模原市において合計100例以上が確認された。 川崎市においては、春季、繁殖期、夏季、秋季及び冬季調査時に合計67例が確認された。その内、改変の可能性のある範囲で1例、改変の可能性のある範囲の近傍で33例、相当離れた地域で33例確認された。 相模原市においては、春季、繁殖期、夏季、秋季及び冬季調査時に合計100例以上が確認された。その内、改変の可能性のある範囲で60例、改変の可能性のある範囲の近傍で98例、相当離れた地域で66例確認された。
確認地	地点の生息環境	本種は、河原、市街地及び山地の樹林等様々な環境で確認された。
予測結果	工事の実施	<ul> <li>・川崎市において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、工事の実施により生息環境の一部が縮小・消失されるが、周辺に同質の生息環境が広く分布する。</li> <li>・したがって、生息環境は保全されると予測する。</li> <li>・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、工事の実施により生息環境の一部が縮小・消失されるが、周辺に同質の生息環境が広く分布する。</li> </ul>
	土地又は工作物の存在	・したがって、生息環境は保全されると予測する。 ・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における 改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。 ・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」
		による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。

### 表 8-4-1-37(70) 重要な鳥類の予測結果

ベニマシコ (スズメ目アトリ科)		
一般生態	ユーラシア大陸の中緯度千房の東半分に分布する。日本では北海道と本	
	州の北端の下北半島で夏鳥として繁殖する。本州以南では冬鳥である。	
	低山帯の林縁、疎林、農耕地及び川辺等藪の多いところで見られる。繁	
	殖期は5~7月。巣は地上80cm~170cmくらいの低木及び藪の小枝に載せる	
	ように、枯れ草、樹皮、細根等で椀形に作る。	
	昆虫、果実、種子、木の芽等を食する。	
確認状況	川崎市の調査範囲において、冬季調査時に1例、改変の可能性のある範	
	囲の近傍で確認された。なお、相模原市においても数多く確認されている。	
確認地点の生息環境	本種は、河原、市街地及び山地の樹林等様々な環境で確認された。	
予 工事の実施	・川崎市の調査範囲において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍で確	
測	認されているが、工事の実施による生息環境の改変はない。	
結	・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。	
果土地又は工作	・川崎市の調査範囲において、本種が確認された地点では、「工事の実施」	
物の存在	における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存	
	在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の	
	存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。	
	・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。	

### 表 8-4-1-37(71) 重要な鳥類の予測結果

ウソ (スズメ目アトリ科)	
一般生態	ユーラシア大陸の亜寒帯に分布する。日本に分布する亜種(ウソ)は本
	州中部以北の亜高山帯針葉樹林帯から北海道にかけて繁殖し、冬鳥として
	渡来する別亜種(アカウソ)は本州中部以南で普通に見られ、ウソと同一
	の群れにいることも多い。
	繁殖期は亜高山帯及び平地に生息し、冬は山地、丘陵地及び市街地の公
	園等に移動する。繁殖期は5~8月。巣は亜高山帯の針葉樹の地上から高さ
	1~3mくらいのところに枯れ草及びサルオガセ等で椀形の巣を作る。
	樹上でモモ、サクラ、ウメといった植物のつぼみ、若芽をついばむ。
確認状況	川崎市の調査範囲において、冬季調査時に5例が確認された。その内、
	改変の可能性のある範囲の近傍で3例、相当離れた地域で2例確認された。
	なお、相模原市においても数多く確認されている。
確認地点の生息環境	本種は、河原、市街地及び山地の樹林等様々な環境で確認された。
予 工事の実施	・川崎市の調査範囲において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍及び
測	相当離れた地域で確認されているが、工事の実施による生息環境の改変
結	はない。
果	・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
土地又は工作	・川崎市の調査範囲において、本種が確認された地点では、「工事の実施」
物の存在	における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存
	在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の
	存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
	・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。

# 表 8-4-1-37(72) 重要な鳥類の予測結果

アオジ (スズメ目ホオジロ科)		
一般		ユーラシア大陸東部のバイカルからウスリーを経て、日本列島、中国中 ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
/1/	1. )65	央部に分布する。日本では本州の中部以北、北海道に分布する。冬は本州
		西南部、四国、九州から台湾、中国南部ですごす。
		山地帯上部から亜高山下部にかけての比較的明るい林にすみ、疎林で藪
		が多いところ、林縁、若木林等を好む。繁殖期は5~7月。巣は地上1~2m
		ぐらいの藪の中の枝の叉上に乗せるように作る。越冬地では常緑樹林の林
		縁、人家の生垣、竹林、溝、河川の堤防沿いの藪及びヨシ原等で見られる。
		タデ科、イネ科等の種子、ズミ、イボタノキ等の果実のほか、夏には昆
		虫の幼虫・成虫も食する。
確認	<b>状況</b>	川崎市、相模原市において合計100例以上が確認された。
		川崎市においては、春季及び冬季調査時に合計22例が確認された。その
		内、改変の可能性のある範囲で1例、改変の可能性のある範囲の近傍で12
		例、相当離れた地域で9例確認された。
		相模原市においては、春季及び冬季調査時に合計100例以上が確認され
		た。その内、改変の可能性のある範囲で35例、改変の可能性のある範囲の
		近傍で40例、相当離れた地域で52例確認された。
.,	地点の生息環境	本種は、主に樹林及び草地で確認された。
予	工事の実施	・川崎市において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のある
測		範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、工事の実施により生
結		息環境の一部が縮小・消失されるが、周辺に同質の生息環境が広く分布
果		する。
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。
		・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のあ
		る範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、工事の実施により
		生息環境の一部が縮小・消失されるが、周辺に同質の生息環境が広く分
		布する。
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。
	土地又は工作	・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における
	物の存在	改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ
		る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に
		よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。
		│ │・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ
		・相模原用において、単種が確認された地点では、「工事の美施」におり   る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に
		る以及以外に工事後に初たな以及はなく、「工地又は工作物の存在」   よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」
		よる利には生态環境の変化も生しないため、「土地大は工匠物の存在」 による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。
	l .	0.15% - ( TIPN DELIGNET CAN D C 1 M1) D0

### 表 8-4-1-37(73) 重要な鳥類の予測結果

クロ	クロジ (スズメ目ホオジロ科)		
一般	生態	カムチャッカ半島南部から日本列島までに限られて分布し、日本では本州中部以北と北海道に分布する。本州では日本海側の山地に分布が偏っている。冬は本州西南部から南西諸島に渡ってすごす。 低山帯上部から亜高山帯下部にかけての落葉広葉樹林、針広混交林、針葉樹林にすむ。原生林及び二次林にいるが、樹林に覆われたササ藪が密生しているところを好む。繁殖期は5~8月。巣は、地上1~2mぐらいの藪の中及びササの稈の重なり等の上に乗せるように作る。越冬地では常緑樹林及びスギ林に潜み、林縁に出てくる。 藪、特にササ藪の下の地上で採食する。タデ科、イネ科等の草の種子のほか、残雪の上でトビムシをついばむこともある。	
確認状況		川崎市、相模原市において合計27例が確認された。 川崎市において、冬季調査時に1例、相当離れた地域で確認された。 相模原市においては、春季及び冬季調査時に合計26例が確認された。そ の内、改変の可能性のある範囲で7例、改変の可能性のある範囲の近傍で 16例、相当離れた地域で3例確認された。	
確認	地点の生息環境	本種は、主に落葉広葉樹林及びスギ・ヒノキ植林で確認された。	
予測結果	工事の実施	・川崎市において、本種は相当離れた地域で確認されており、工事の実施による生息環境の改変はない。 ・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。	
**		・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、工事の実施により生息環境の一部が縮小・消失されるが、周辺に同質の生息環境が広く分布する。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。	
	土地又は工作物の存在	・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における 改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。	
		・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。	

### 表 8-4-1-37(74) 重要な鳥類の予測結果

オオジュリン (ス)	ズメ目ホオジロ科)
一般生態	ユーラシア大陸の中・高緯度地方に広く分布し、冬はユーラシア大陸南
	部等に渡ってすごす。日本では北海道で夏鳥として繁殖し、本州以南には
	冬鳥として渡来する。
	湿地帯とその周辺の草原にすむ。繁殖期は5~7月。巣は草株の根本の地
	上、草株の上及び藪の小枝の中等に置くように作る。
	ヨシ原の地上及び茎で、ヨシの茎の葉鞘をむしったり、はぎとったりし
	て越冬中のワタムシ類をとり出して採食する。
確認状況	川崎市において、冬季調査時に1例、改変の可能性のある範囲の近傍で
	確認された。
確認地点の生息環境	本種は、主に樹林及び草地で確認された。
予 工事の実施	・川崎市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍で確認されてい
測	るが、工事の実施による生息環境の改変はない。
結	・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
果 土地又は工作	・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における
物の存在	改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ
	る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に
	よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
	・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。

#### c) 重要な爬虫類

予測地域に生息地が存在すると考えられる重要な爬虫類の予測結果は、表 8-4-1-38 に 示す。

#### 表 8-4-1-38(1) 重要な爬虫類の予測結果

100 (1	) H 10 × 41)
ニホンスッポン (カ	メ目スッポン科)
一般生態	本州、四国、九州等に分布する。
	主に河川の中流から下流にかけて、平地の池沼等の砂泥質の場所に生息
	する。
	春先の4~6月に繁殖し、6~8月に産卵する。
	肉食性で魚類、貝類、甲殻類及び水生昆虫等さまざまな小動物を食する。
	日光浴も行い、川等では中州に上陸している姿を見かける。古くから養殖
	されてきたため人為的な移殖が多く、また海外からの移入も少なくないた
	めに交雑が進んでいる可能性がある。
確認状況	川崎市において、夏季及び秋季調査時に合計2地点3個体が確認された。
	相当離れた地域で2地点3個体確認された。
確認地点の生息環境	確認地点は、河川及び池であった。
予 工事の実施	・川崎市において、本種は相当離れた地域で確認されており、工事の実施
測	による生息環境の変化は生じない。
結	・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
果 土地又は工作	・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における
物の存在	改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ
	る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に
	よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
	・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。

### 表 8-4-1-38(2) 重要な爬虫類の予測結果

ニホンヤモリ (有鱗目ヤモリ科)		
一般生態	本州、四国、九州等に分布する。	
	民家及び寺院等の建物でよく見かける。都市部のマンションにもいる。	
	5月上旬~8月上旬、戸袋及び壁の隙間、天井裏等に2~3個、年に1~2回	
	産卵する。産卵直後の卵塊は柔らかく粘り気があり、壁及び柱に付着して	
	そのまま固まる。	
	昼間は姿を隠しているが、夜間、灯火の周辺に出現し、集光性の昆虫及	
	びクモ等を食する。春先には昼間で日光浴をしていることもある。	
確認状況	川崎市の調査範囲において、春季、夏季及び秋季調査時に合計11地点27	
	個体が確認された。その内、改変の可能性のある範囲の近傍で3地点5個体、	
	相当離れた地域で8地点22個体確認された。なお、相模原市においても数	
	多く確認されている。	
確認地点の生息環境	確認地点は、大部分が道路脇の擁壁にあるパイプ内であった。確認地点	
	の周囲は民家が近くにあるような人工的な環境であり、周辺にも同様な環	
	境は広がっていた。	
予 工事の実施	・川崎市の調査範囲において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍及び	
測	相当離れた地域で確認されており、工事の実施による生息環境の縮小・	
結	消失はない。	
果	・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。	
土地又は工作	・川崎市の調査範囲において、本種が確認された地点では、「工事の実施」	
物の存在	における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存	
	在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の	
	存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。	
	・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。	

### 表 8-4-1-38(3) 重要な爬虫類の予測結果

ヒガシニホントカゲ		(有鱗目トカゲ科)
一般生態 確認状況		伊豆半島を除く本州東部、北海道の各地と周辺の島に分布する。 庭、畑、道路脇の斜面、林縁部、石垣及び山道にすむ。 繁殖期の4~5月、雄にはオレンジ色の婚姻色が現れる。5月下旬~6月 上旬、石の下及び土手の斜面の巣穴に鶏卵型の卵を5~16個産む。 ミミズ、クモ、ワラジムシ、コオロギを主に食する。 川崎市、相模原市において合計66地点で確認された。
ин вочусть		川崎市においては、春季、夏季及び秋季調査時に合計52地点58個体が確認された。その内、改変の可能性のある範囲で2地点2個体、改変の可能性のある範囲の近傍で19地点21個体、相当離れた地域で31地点35個体確認された。 相模原市においては、春季、夏季及び秋季調査時に合計14地点14個体が確認された。その内、改変の可能性のある範囲で5地点5個体、改変の可能性のある範囲の近傍で8地点8個体、相当離れた地域で1地点1個体確認された。
確認	地点の生息環境	確認地点は、低茎草地を主体に広葉樹林、駐車場等の人工的な環境等 様々であった。
予測結果	工事の実施	・川崎市において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、工事の実施により主な生息環境である草地等の一部が縮小・消失する可能性がある。しかしながらその面積は小さく、周辺には同質の生息環境が広く分布する。したがって、生息環境は保全されると予測する。 ・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されてより、工事の実施により主などとなると思います。
		しながら、周辺には同質の生息環境が広く分布する。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。
	土地又は工作物の存在	<ul> <li>・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における 改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。</li> <li>・したがって、生息環境は保全されると予測する。</li> <li>・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」</li> </ul>
		による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。

### 表 8-4-1-38(4) 重要な爬虫類の予測結果

ニホンカナヘビ (有鱗目カナヘビ科)	
一般生態	北海道、本州、四国、九州等に分布する。
	平地から低山地の藪、草地及び庭先等にすむ。
	繁殖期は3~9月。繁殖は春先からはじまる。
	主に昆虫及びクモを食する。夜は草の上及び落葉の下で休む。
確認状況	川崎市の調査範囲において、春季、夏季及び秋季調査時に合計9地点10
	個体が確認された。その内、改変の可能性のある範囲の近傍で1地点1個体、
	相当離れた地域で8地点9個体確認された。なお、相模原市においても数多
	く確認されている。
確認地点の生息環境	確認地点は、低茎草地、畑等であった。
予 工事の実施	・川崎市の調査範囲において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍及び
測	相当離れた地域で確認されており、工事の実施による生息環境の縮小・
結	消失はない。
果	・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
土地又は工作	・川崎市の調査範囲において、本種が確認された地点では、「工事の実施」
物の存在	における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存
	在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の
	存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
	<ul><li>↓・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。</li></ul>

# 表 8-4-1-38(5) 重要な爬虫類の予測結果

アオダイショウ (有鱗目ナミヘビ科)		
一般		北海道、本州、四国、九州等に分布する。
//文工/经		山地の森林から平野部の人家まで、さまざまな環境にすむ。
		5~6月に繁殖を行う。
		お~6月に素殖を行う。   成蛇は主にネズミを食する。地上より樹上で見つかることが多く、鳥及
		び鳥の卵も好むようである。幼体は食性が広く、カエル及びトカゲ等も食
<b>~</b> 4.3π	.15.50	べ、水田等で見かけることも多い。
確認	状况	川崎市、相模原市において合計18地点で確認された。
		川崎市においては、春季調査時に2地点2個体がで確認された。その内、
		改変の可能性のある範囲の近傍で1地点1個体、相当離れた地域で1地点1個
		体確認された。
		相模原市においては、春季、夏季及び秋季調査時に合計16地点17個体が
		確認された。改変の可能性のある範囲で2地点2個体、改変の可能性のある
		範囲の近傍で10地点11個体、相当離れた地域で4地点4個体確認された。
確認	地点の生息環境	確認地点は、河川及び沢沿いの低茎草地、排水パイプ内及び樹林沿いの
		道路上等であった。
予	工事の実施	・川崎市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れた
測		地域で確認されているが、工事の実施による主な生息環境の縮小・消失
結		はない。
果		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
		・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のあ
		る範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、主な生息環境であ
		る森林等の一部が縮小・消失する可能性があるが、周辺には同質の生息
		環境が広く分布している。
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。
	土地又は工作	・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における
	物の存在	改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ
	120.5 11 177	る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に
		よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
		Uran J C、工心水光に及旧は上 Uran C J Kij j · Jo
		  ・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ
		る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に
		る は る は な な な な な な な な な な な な な な な な
		よる利には生态環境の変化も生じないため、「土地大は工作物の存在」   による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		による影響は「工事の美施」に記載した影響を上回ることはない。  ・したがって、生息環境は保全されると予測する。
		- レにかつし、生心垛児は休主されると「側りる。

### 表 8-4-1-38(6) 重要な爬虫類の予測結果

シマヘビ (有鱗目ナミヘビ科)		
一般生態 確認状況		北海道、本州、四国、九州等に分布する。 開けた平地から山地、水田、山道、草原、畑、民家等で普通に目にする。 日の当たる石垣、草原及び道路脇等では特に目にする機会が多い。 4~6月に繁殖する。生まれたての幼体は赤褐色しており、縦条ではなく 横帯が入る。 主に地表で活動し、昼間にカエルをはじめ、トカゲ、ネズミ、ヘビ等、 さまざまな動物を捕食する。 川崎市、相模原市において合計12地点で確認された。
FE PUTY VI		川崎市においては、夏季及び秋季調査時に合計4地点4個体が確認された。その内、改変の可能性のある範囲の近傍で3地点3個体、相当離れた地域で1地点1個体確認された。 相模原市においては、春季、夏季及び秋季調査時に合計8地点8個体が確認された。その内、改変の可能性のある範囲で2地点2個体、改変の可能性のある範囲の近傍で4地点4個体、相当離れた地域で2地点2個体確認された。
	地点の生息環境	確認地点は、低茎草地を主体として、畑、民家の周辺等であった。
予測結果	工事の実施	<ul> <li>・川崎市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されているが、工事の実施による主な生息環境の縮小・消失はない。</li> <li>・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。</li> <li>・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、主な生息環境である草地等の一部が縮小・消失する可能性があるが、周辺には同質の生息環境が広く分布している。</li> <li>・したがって、生息環境は保全されると予測する。</li> </ul>
	土地又は工作物の存在	<ul> <li>・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における 改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。</li> <li>・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。</li> <li>・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」 による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。</li> <li>・したがって、生息環境は保全されると予測する。</li> </ul>

# 表 8-4-1-38(7) 重要な爬虫類の予測結果

	ヒバカリ (有鱗目ナミヘビ科)		
一般	生態	北海道、本州、四国、九州等に分布する。	
		森林から平地まで幅広い環境に生息するが、特に水田及び湿地等に多	
		V <sub>o</sub>	
		5~6月に繁殖を行い、産卵は初夏に行われる。	
		カエル成体及び幼生、ドジョウ等の小魚、ミミズ等を食する。	
確認	状況	川崎市、相模原市において合計4地点で確認された。	
		川崎市においては、秋季調査時に1地点1個体、相当離れた地域で確認さ	
		れた。	
		相模原市においては、夏季及び秋季調査時に合計3地点3個体が確認され	
		た。その内、改変の可能性のある範囲の近傍で2地点2個体、相当離れた地	
		域で1地点1個体確認された。	
確認	地点の生息環境	確認地点は、湿地、低茎草地であった。	
子	土地又は工作	・川崎市において、本種は相当離れた地域で確認されており、工事の実施	
測			
	物の存在	による主な生息環境の縮小・消失はない。	
結		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。	
果		和性医士)。 >> 、一上任) 1 小本。   2 华四。 **	
		・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れ	
		た地域で確認されており、工事の実施により主な生息環境である草地及	
		び水辺等の一部が縮小・消失する可能性があるが、周辺には同質の生息	
		環境が広く分布している。	
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。	
	土地又は工作	・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における	
	物の存在	改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ	
		る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に	
		よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。	
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。	
		・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ	
		る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に	
		よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」	
		による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。	
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。	
		しに4 ~ ~ 一工心外が14小工に4いのに 1 投 )。	

# 表 8-4-1-38(8) 重要な爬虫類の予測結果

ヤマ	ヤマカガシ (有鱗目ナミヘビ科)		
一般	<b>生能</b>	本州、四国、九州等に分布する。	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		平地の水田、小川及び湿地等に多く、山地から平地まで生息、最も普通	
		に見られる。	
		産卵は6~8月である。	
		カエル類を主に食べているが、カエルの幼生及びドジョウ等の小魚、大	
		型の個体ではヒキガエルのような大きなカエルも食する。	
		動きは敏捷でよく水に入り、主に昼間に活動している。	
確認	状況	川崎市、相模原市において合計16地点で確認された。	
		川崎市においては、夏季及び秋季調査時に合計2地点2個体が確認され	
		た。相当離れた地域で2地点2個体確認された。	
		相模原市においては、春季、夏季及び秋季調査時に合計14地点15個体が	
		確認された。その内、改変の可能性のある範囲の近傍で6地点7個体、相当	
		離れた地域で8地点8個体確認された。	
.,,,.	地点の生息環境	確認地点は、池、湿地、水田等の水域、高茎草地及び広葉樹林であった。	
予	工事の実施	・川崎市において、本種は相当離れた地域で確認されており、工事の実施	
測		による主な生息環境の縮小・消失はない。	
結		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。	
果			
		・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れ	
		た地域で確認されており、工事に実施により主な生息環境である草地及	
		び水辺等の一部が縮小・消失する可能性があるが、周辺には同質の生息	
		環境が広く分布している。	
	1.11.	・したがって、生息環境は保全されると予測する。	
	土地又は工作	・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における	
	物の存在	改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ	
		る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に	
		よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。	
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。	
		- 相構原本において、木種が確認された地点では、「工事の実施」におけ	
		・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ   る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に	
		る以変以外に工事後に新たな以変はなく、「土地又は工作物の存在」に	
		による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。	
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。	

# 表 8-4-1-38 (9) 重要な爬虫類の予測結果

ニホンマムシ (有鰯	ニホンマムシ (有鱗目クサリヘビ科)		
一般生態	北海道、本州、四国、九州等に分布する。		
	森林から平野の田畑まで広く生息する。森林及び藪等の林床、田畑、林		
	道脇等で目にする機会が多く、水辺には特に多い。		
	胎生で、8~10月に5~6匹の幼体を産む。		
	カエル及びネズミをはじめ、他のヘビ及びトカゲ等、さまざまな小型動		
	物を食する。普段は夜行性であるが、冬眠前後(春と秋)と夏の妊娠雌は		
	昼間に活動する。		
確認状況	相模原市において、春季及び秋季調査時において合計2地点2個体が確認		
	された。改変の可能性のある範囲で1地点1個体、改変の可能性のある範囲		
	の近傍で1地点1個体確認された。		
確認地点の生息環境	確認地点は、いずれも道路上であった。		
予 工事の実施	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲及び改変の可能性の		
測	ある範囲の近傍で確認されており、工事の実施により主な生息環境であ		
結	る樹林等の一部が縮小・消失する可能性があるが、周辺には同質の生息		
果	環境が広く分布している。		
	・したがって、生息環境は保全されると予測する。		
土地又は工作			
物の存在	る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に		
	よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」		
	による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。		
	・したがって、生息環境は保全されると予測する。		

### d) 重要な両生類

予測地域に生息地が存在すると考えられる重要な両生類の予測結果は、表 8-4-1-39 に示す。

表 8-4-1-39(1) 重要な両生類の予測結果

アカハライモリ (有尾目イモリ科)		
一般生態	本州、四国、九州等に分布する。	
	池・水田・湿地等の水中に多い。林道の側溝等でも見られる。基本的に	
	流れのある川には生息しないが、大きな川でも川岸のたまり水で見ること	
	がある。	
	春から初夏にかけて、水中の草、枯れ葉等に1卵ずつ産卵する。粘着性	
	のある卵を葉の間に産卵、付着させる。ふ化した幼生はバランサーをもっ	
	ている。	
	非常に貪食で、動物質なら種類は選ばず食する。	
確認状況	相模原市において、早春季、春季、夏季及び秋季調査時に合計26地点60	
	┃個体が確認された。その内、改変の可能性のある範囲で4地点7個体、改変 ┃	
	の可能性のある範囲の近傍で8地点19個体、相当離れた地域で14地点34個	
	体確認された。	
確認地点の生息環境	確認地点は、河川及びその周辺の水域、池、湿地であった。	
予 工事の実施	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のあ	
測	る範囲の近傍及び相当離れた地域において確認されており、工事の実施	
結	により主な生息環境である湿地等は一部が縮小・消失する可能性があ	
果	る。また、周辺には同質の環境は限られる。	
	・したがって、生息環境の一部は保全されない可能性があると予測する。	
	(鳥屋地区)	
土地又は工作	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ	
物の存在	る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に	
	よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」	
	による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。	
	・したがって、生息環境は保全されると予測する。	

# 表 8-4-1-39(2) 重要な両生類の予測結果

アズマヒキガエル (無尾目ヒキガエル科)		
	<u> </u>	無尾目ヒキガエル科)
一般生態		近畿以東の本州、中国及び紀伊半島の一部に分布する。
		生息場所は広く、海岸から高山まで広範囲に及び、都市部の公園及び人
		家の庭等でも確認できる。
		繁殖期は2~7月頃と地域及び標高によりばらつきがある。産卵期には比
		較的狭い産卵場所に多数の個体が集まり雌の奪い合いをする。繁殖期間の
		長さは地域により差があり、それぞれの繁殖地できわめて短い期間に産卵
		が行われる。
確認	<b></b>	川崎市、相模原市において合計35地点で確認された。
		川崎市においては、早春季、春季及び秋季調査時に合計6地点100個体以
		上が確認された。その内、改変の可能性のある範囲の近傍で3地点100個体
		以上、相当離れた地域で3地点100個体以上確認された。
		相模原市においては、早春季、春季、夏季及び秋季調査時に合計29地点
		100個体以上が確認された。その内、改変の可能性のある範囲で12地点100
		個体以上、改変の可能性のある範囲の近傍で8地点100個体以上、相当離れ
		た地域で9地点100個体以上確認された。
確認	地点の生息環境	確認地点は、池及びたまり等の止水域の他に湿地、低茎草地であった。
予	工事の実施	・川崎市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れた
測		地域で確認されているが、工事の実施による主な生息環境の縮小・消失
結		はない。
果		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
714		
		・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のあ
		る範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、工事の実施により
		生息環境である湿地等の一部が縮小・消失する可能性がある。また、周
		辺には同質の生息環境は限られる。
		・したがって、生息環境の一部は保全されない可能性があると予測する。
		(鳥屋地区)
	土地又は工作	・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における
	物の存在	改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ
	122 42 11 177	る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に
		よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
		したがって、工心永光に及旧は上しないと「例」。
		│ │・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ
		る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に
		よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」
		よる利にな生态環境の変化も生じないため、「土地大は工匠物の存在」 による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		による影響は「工事の美施」に記載した影響を工画ることはない。  ・したがって、生息環境は保全されると予測する。
		- しにパンし、工心界児は体主さ40句と予例する。

# 表 8-4-1-39(3) 重要な両生類の予測結果

ニホンアマガエル (無尾目アマガエル科)	
一般生態	北海道、本州、四国、九州等に分布する。
	海岸付近から高山帯、市街地から草原まで生息している。吸盤が発達し
	ており、地上から草木の上までと活動場所は多様である。
	繁殖期は3~9月と地域及び環境により異なる。産卵には、水田、沼、湿
	地及び雨後の水たまり等の止水が利用される。
確認状況	川崎市の調査範囲において、早春季、春季、夏季及び秋季調査時に合計
	10地点100個体以上が確認された。その内、改変の可能性のある範囲の近
	傍で5地点100個体以上、相当離れた地域で5地点100個体以上確認された。
	なお、相模原市においても数多く確認されている。
確認地点の生息環境	確認地点は、水田、草地、樹林等様々な環境であった。
予 工事の実施	・川崎市の調査範囲において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍及び
測	相当離れた地域で確認されているが、工事の実施による主な生息環境の
結	縮小・消失はない。
果	・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
土地又は工作	・川崎市の調査範囲において、本種が確認された地点では、「工事の実施」
物の存在	における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存
	在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の
	存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
	・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。

### 表 8-4-1-39(4) 重要な両生類の予測結果

		Z
ツチ	ガエル (無尾目	アカガエル科)
一般	生態	北海道西部、本州、四国、九州等に分布する。
		海水がかかる水溜まり、水田、湿地、河川及び山間部の渓流等の水辺周
		辺に生息する。
		繁殖期は5~9月で、雌は水草及び水中の枝等に小さな卵塊をいくつも産
		み付ける。海岸近くでは海水が流入するような水溜まりで産卵することも
		ある。幼生の一部はその年の秋までに変態するが、越冬し翌年変態する個
		体もいる。成体は泥の中で越冬する。
確認	状況	相模原市において、早春季、春季、夏季及び秋季調査時に合計32地点93
		個体が確認された。改変の可能性のある範囲で4地点9個体、改変の可能性
		のある範囲の近傍で6地点9個体、相当離れた地域で22地点75個体確認され
		た。
確認:	地点の生息環境	確認地点は、河川敷、水田、池等であった。
予	工事の実施	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のあ
測		る範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、工事の実施により
結		主な生息環境である河川等の一部が縮小・消失する可能性がある。しか
果		しながら、周囲には同質の生息環境は広く分布する。
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。
	土地又は工作	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ
	物の存在	る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に
		よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」
		による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。

### 表 8-4-1-39(5) 重要な両生類の予測結果

シュ	シュレーゲルアオガエル (無尾目アオガエル科)		
一般	生態	本州、四国、九州等に分布する。	
		水田、丘陵部から高山部まで生息している。	
		繁殖期は生息環境で異なり、2~8月、普通は4~6月である。水田の畦及	
		び池及び沼の周辺の土中に白い泡状の卵塊を産み付ける。岩の割れ目及び	
		水辺の草の上に産卵する場合もある。暗褐色から鮮やかな緑色をした小型	
		のカエル。鳴き声が聞こえても、地中、草陰及び石の隙間等に隠れている	
		ため、姿は見えないことが多い。四肢の指には発達した吸盤がある。	
確認	状況	川崎市、相模原市において合計19地点で確認された。	
		川崎市においては、春季及び夏季調査時に合計6地点32個体が確認され	
		た。その内、改変の可能性のある範囲の近傍で2地点11個体、相当離れた	
		地域で4地点21個体確認された。	
		相模原市においては、春季及び夏季調査時に合計13地点100個体以上が	
		確認された。その内、改変の可能性のある範囲で4地点15個体、改変の可	
		能性のある範囲の近傍で3地点7個体、相当離れた地域で6地点100個体以上	
		確認された。	
確認	地点の生息環境	確認地点は、河川敷、水田、池等であった。	
予	工事の実施	・川崎市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れた	
測	, , , , , , ,	地域で確認されているが、工事の実施による主な生息環境の縮小・消失	
結		はない。	
果		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。	
1			
		・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のあ	
		る範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、工事の実施により	
		主な生息環境である湿地等の一部が縮小・消失する可能性がある。また、	
		周辺には同質の環境は限られる。	
		・したがって、生息環境の一部は保全されない可能性があると予測する。	
		(鳥屋地区)	
	土地又は工作	・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における	
	物の存在	改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ	
	100 10 11 17	る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に	
		よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。	
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。	
		・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ	
		る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に	
		よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」	
		による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。	
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。	
<u> </u>		しに4 ~~~ 工心水が14小工に4い3~1切り3~	

# 表 8-4-1-39(6) 重要な両生類の予測結果

モリアオガエル	モリアオガエル (無尾目アオガエル科)		
一般生態	本州、佐渡島、四国に分布する。		
	水田、丘陵部から高山帯まで生息している。		
	繁殖期は4~7月で、水田の畦、林道の水たまり、池及び沼の周辺の樹林		
	の枝先に白い泡状の卵塊を産み付ける。道路の側溝及び人家の貯水槽等で		
	産卵する場合もある。暗褐色から緑色をした中型のカエルである。		
確認状況	相模原市において、春季及び夏季調査時に合計32地点100個体以上が確		
	認された。その内、改変の可能性のある範囲で10地点17個体、改変の可能		
	性のある範囲の近傍で14地点100個体以上、相当離れた地域で8地点100個		
	体以上確認された。		
確認地点の生息理	境 確認地点は、集水マス、池等の止水域が主体であった。		
予 工事の実施	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のあ		
測	る範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、工事の実施により		
結	主な生息環境である水辺等の一部が縮小・消失する可能性がある。しか		
果	しながら、周辺には同質の環境が広く分布する。		
	・したがって、生息環境は保全されると予測する。		
土地又は	[作 ・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ		
物の存在	る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に		
	よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」		
	による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。		
	・したがって、生息環境は保全されると予測する。		

### 表 8-4-1-39(7) 重要な両生類の予測結果

カジカガエル (無尾	と目アオガエル科)
一般生態	本州、四国、九州に分布する。
	平野部から山地の河川及び渓流周辺に生息している。
	繁殖期は4~8月で、渓流中の岩石及び瀬の転石等の下に潜って卵塊を産
	み付ける。幼生は川底の岩等についた藻類を食べて成長する。成体は繁殖
	期以外は河川の周辺の草原及び森林で生活する。
確認状況	相模原市において、早春季、春季、夏季及び秋季調査時に合計42地点100
	個体以上が確認された。その内、改変の可能性のある範囲で5地点18個体、
	改変の可能性のある範囲の近傍で23地点69個体、相当離れた地域で14地点
	35個体確認された。
確認地点の生息環境	河川で確認された。
予 工事の実施	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のあ
測	る範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、工事の実施により
結	主な生息環境である河川等の一部が縮小・消失する可能性がある。しか
果	しながら、周辺には同質の環境が広く分布する。
	・したがって、生息環境は保全されると予測する。
土地又は工作	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ
物の存在	る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に
	よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」
	による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
	・したがって、生息環境は保全されると予測する。

### e) 重要な昆虫類

予測地域に生息地が存在すると考えられる重要な昆虫類の予測結果は、表 8-4-1-40 に 示す。

### 表 8-4-1-40(1) 重要な昆虫類の予測結果

イシワ	タマダラカゲロ	ウ (カゲロウ目マダラカゲロウ科)
一般生	態	本州、四国、九州に分布する。
		河原の広い河川中・下流域に生息する。
		成虫は初夏に出現する。
確認状	:況	川崎市、相模原市において合計13地点で確認された。
		川崎市においては、春季調査時に合計1地点2個体、改変の可能性のある
		範囲の近傍で確認された。
		相模原市においては、春季、夏季及び秋季調査時に合計12地点20個体が
		確認された。その内、改変の可能性のある範囲の近傍で8地点10個体、相
		当離れた地域で4地点10個体が確認された。
確認地	点の生息環境	確認地点は、河川の瀬及び水際植生等であった。
予	工事の実施	・川崎市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍において確認さ
測		れており、工事の実施による生息環境の縮小・消失はなく、水環境等の
結果		変化も生じない。
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
		・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れ
		た地域で確認されており、直接の改変は受けないものの、工事の実施に
		より、生息環境である河川の一部が縮小・消失する可能性がある。しか
		しながら、周辺に同質の生息環境が広く分布する。
		・工事作業に伴う排水は必要に応じて汚濁処理設備及び仮設沈砂池を配置
		し処理することにより、本種の生息環境への影響はほとんど生じない。
	1.11.	・したがって、生息環境は保全されると予測する。
	土地又は工作	・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における
	物の存在	改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ
		る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に
		よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
		和株医士は、シーナ係が強力としょしたという「工事の存在」という
		・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ
		る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」
		による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。

# 表 8-4-1-40(2) 重要な昆虫類の予測結果

ホソミ	イトトンボ (	トンボ目イトトンボ科)
一般生	E態	石川、栃木県以南の本州、四国、九州に分布する。
		平地及び丘陵地の挺水植物及び沈水植物が茂る池沼及び湿地の滞水・水
		田等に生息するが、成虫は水辺を離れ、林内等に生息する。
		成虫・幼虫ともに昆虫等を食する。
		成虫の夏型は7月上旬~12月上旬、越冬型は8月下旬から翌年の6月下旬
		まで見られる。
確認状	<b></b>	相模原市において、秋季調査時に1地点1個体、相当離れた地域で確認さ
		れた。
	点の生息環境	確認地点は、林道沿いの林縁部であった。
予	工事の実施	・相模原市において、本種は相当離れた地域で確認されており、工事の実
烘		施による生息環境の縮小・消失はない。
測結果		・河川周辺が幼虫の生息地となっている可能性も考えられるが、工事作業
714		に伴う排水は必要に応じて汚濁処理設備及び仮設沈砂池を配置し処理
		することにより、本種の生息環境の改変はほとんど生じない。
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。
	土地又は工作	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ
	物の存在	る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に
		よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」
		による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。

### 表 8-4-1-40(3) 重要な昆虫類の予測結果

クロイトトンボ (ト		ンボ目イトトンボ科)
一般生	態	北海道〜九州に分布する。 平地及び丘陵地の挺水植物等が茂る池沼等に生息する。また、公園の池
		等にも見られる。 成虫・幼虫ともに昆虫等を食する。
		成虫は4月下旬~10月上旬まで見られる。
確認状	況	相模原市において、夏季調査時に合計1地点1個体、相当離れた地域で確認された。
確認地	1点の生息環境	確認地点は、糸状藻類が生育し水際にイネ科草本及び低木が茂る開放的 な池であった。
予測結果	工事の実施	・相模原市において、本種は相当離れた地域で確認されており、工事の実施による生息環境の縮小・消失はなく、水環境等の変化も生じない。 ・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
术	土地又は工作物の存在	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。

# 表 8-4-1-40(4) 重要な昆虫類の予測結果

、 R - 1 ) / ユ			
	ハグロトンボ (トンボ目カワトンボ科)		
一般生	態	本州、四国、九州に分布する。	
		幼虫は主に平地及び丘陵地の挺水植物及び沈水植物が茂る緩やかな流	
		れに生息する。	
		成虫・幼虫ともに昆虫等を食する。	
		成虫は5月下旬~10月中旬まで見られる。	
確認状	· 沙兄.	川崎市、相模原市において合計6地点で確認された。	
HE HUNDY	. []	川崎市においては、春季及び夏季調査時に合計5地点24個体が確認され	
		た。その内、改変の可能性のある範囲の近傍で3地点3個体、相当離れた地	
		域で2地点21個体が確認された。	
		相模原市においては、夏季調査時に1地点1個体、相当離れた地域で確認	
		1 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	
가는 글지 나나	上の上白四位	でもん。   確認地点は、成虫は河川低水敷のヤナギ類を主体とした河畔林内及び周	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	点の生息環境		
		辺の草地、幼虫は河川の水際植生であった。	
予	工事の実施	・川崎市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れた	
測結		地域で確認されているが、工事の実施による生息環境の縮小・消失はな	
箱		く、水環境等の変化も生じない。	
果		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。	
		・相模原市において、本種は相当離れた地域で確認されており、工事の実	
		施による生息環境の縮小・消失はなく、水環境等の変化も生じない。	
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。	
	土地又は工作	・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における	
	物の存在	改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ	
	100 00 11 117	る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に	
		よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。	
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。	
		したがって、土心水光に炎間は土しないと「柄」も。	
		・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ	
		る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に	
		る以後の外に工事後に初たな以後はなく、「工地又は工作物の存在」に よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」	
		による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。	
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。	

### 表 8-4-1-40(5) 重要な昆虫類の予測結果

-+1	′カワトンボ (	トンボ目カワトンボ科)
ーかン	カットマか (	
一般生	態	東日本に分布する。
		幼虫は平地から山地にいたる清流に生息する。
		成虫・幼虫ともに昆虫等を食する。
		成虫は、4月下旬~8月中旬まで見られる。
-1 II		
確認状	沈	相模原市において、春季調査時に合計4地点で4個体が確認された。その
		内、改変の可能性のある範囲で1地点1個体、相当離れた地域で3地点3個体
		であった。
確認地	!点の生息環境	確認地点は、ツルヨシが生息する開けた河川及び沢であった。
予測結果	工事の実施	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲及び相当離れた地域で確認されており、工事の実施により生息環境の一部が改変する可能性があるが、その面積は小さく、また周辺には同質の生息環境が広く分布する。 ・工事作業に伴う排水は必要に応じて汚濁処理設備及び仮設沈砂池を配置し処理することにより、本種の生息環境への影響はほとんど生じない。・したがって、生息環境は保全されると予測する。
	土地又は工作物の存在	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。

### 表 8-4-1-40(6) 重要な昆虫類の予測結果

ヤマサ	ヤマサナエ (トンボ目サナエトンボ科)		
一般生	態	本州、四国、九州に分布する。	
		幼虫は主に平地及び低山地の上流域の比較的緩やかな流れに生息する。	
		成虫・幼虫ともに昆虫等を食する。	
		成虫は4月上旬~7月上旬まで見られる。	
確認状	沈況	相模原市において、秋季及び冬季調査時に合計2地点で3個体が確認され	
		た。その内、改変の可能性のある範囲で1地点2個体、改変の可能性のある	
		範囲の近傍で1地点1個体が確認された。	
確認地	1点の生息環境	確認地点は、河川及び湿地であった。	
予測結果	工事の実施	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲及び改変の可能性のある範囲の近傍で確認されており、工事の実施により生息環境である河川の一部が縮小・消失する可能性があるが、その面積は小さく、また周辺に同質の生息環境が広く分布する。 ・工事の実施に伴う排水は必要に応じて汚濁処理設備及び仮設沈砂池を配置し処理することにより、本種の生息環境への影響はほとんど生じない。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。	
	土地又は工作 物の存在	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。	

### 表 8-4-1-40(7) 重要な昆虫類の予測結果

オナガ	オナガサナエ (トンボ目サナエトンボ科)		
一般生	態	本州、四国、九州に分布する。	
		幼虫は主に平地及び丘陵地の清流に生息する。	
		成虫・幼虫ともに昆虫等を食する。	
		成虫は6月上旬~8月下旬まで見られる。	
確認状	:況	川崎市の調査範囲において、夏季調査時に1地点1個体、相当離れた地域	
		で確認された。なお、相模原市においても数多く確認されている。	
確認地	点の生息環境	確認地点は河川水際の礫地であった。確認地点の周囲は砂礫底の河川の	
		水際に礫質の低水敷が広がっており、周辺にも同様の環境が広がってい	
		た。	
子	工事の実施	・川崎市の調査範囲において、本種は相当離れた地域で確認されており、	
測		工事の実施による生息環境の縮小・消失はなく、水環境等の変化も生じ	
結果		ない。	
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。	
	土地又は工作	・川崎市の調査範囲において、本種が確認された地点では、「工事の実施」	
	物の存在	における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存	
		在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の	
		存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。	
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。	

# 表 8-4-1-40(8) 重要な昆虫類の予測結果

ヒメサナエ (トンボ	目サナエトンボ科)
一般生態	本州、四国、九州に分布する。
/4人工/匹	幼虫は主に山間の渓流及び河川の上・中流域に生息する。
	成虫・幼虫ともに昆虫等を食する。
	成虫は5月下旬~9月中旬まで見られる。
確認状況	川崎市、相模原市において合計23地点で確認された。
	川崎市においては、冬季調査時に1地点1個体、改変の可能性のある範囲
	の近傍で確認された。
	相模原市においては、春季、夏季、秋季及び冬季調査時に合計22地点49
	個体が確認された。その内、改変の可能性のある範囲で5地点7個体、改変
	の可能性のある範囲の近傍で10地点23個体、相当離れた地域で7地点19個
	体が確認された。
確認地点の生息環境	確認地点は、河川の平瀬の礫底であった。
予 工事の実施	・川崎市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍で確認されてお
測	り、工事の実施による生息環境の縮小・消失はなく、水環境等の変化も
結	生じない。
*	・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
土地又は工作物の存在	<ul> <li>・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、工事の実施により生息環境である河川の一部が縮小・消失する可能性がある。しかしながら、その面積は小さく、また周辺に同質の生息環境が広く分布する。</li> <li>・工事作業に伴う排水は必要に応じて汚濁処理設備及び仮設沈砂池を配置し処理することにより、本種の生息環境への影響はほとんど生じない。したがって、生息環境は保全されると予測する。</li> <li>・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。</li> <li>・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。</li> <li>・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。</li> <li>・したがって、生息環境は保全されると予測する。</li> </ul>

### 表 8-4-1-40(9) 重要な昆虫類の予測結果

オオル	リボシヤンマ	(トンボ目ヤンマ科)
一般生	態	北海道、本州、九州に分布する。
		寒冷な地域の湿原及び植物が生い茂る泥炭地の池沼等に生息する。
		成虫・幼虫ともに昆虫等を食する。
		成虫は6月中旬~11月上旬まで見られる。
確認状	:況	相模原市において、夏季及び秋季調査時に合計4地点で14個体が確認さ
		れた。その内、相当離れた地域で4地点14個体が確認された。
確認地	点の生息環境	確認地点は、山間の落葉落枝が堆積した池及び糸状藻類が生育した開放
		的な池であった。
予	工事の実施	・相模原市において、本種は相当離れた地域で確認されており、工事の実
測		施による生息環境の縮小・消失はなく、水環境等の変化も生じない。
測結果		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
米	土地又は工作	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ
	物の存在	る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に
		よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」
		による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。

### 表 8-4-1-40(10) 重要な昆虫類の予測結果

	衣 0-4-1-40(10/ 重安な比式規の   ) 例和未		
	コシボソヤンマ (トンボ目ヤンマ科)		
一般生態		北海道から九州にかけて分布する。 幼虫は主に平地及び丘陵地の木陰の多い流れに生息する。 成虫・幼虫ともに昆虫等を食する。 成虫は6月下旬から9月下旬まで見られる。	
確認状	況	川崎市、相模原市において合計47地点で確認された。 川崎市においては、夏季調査時に1地点1個体、相当離れた地域で確認された。 れた。 相模原市においては、春季、夏季、秋季及び冬季調査時に合計46地点100 個体以上が確認された。その内、改変の可能性のある範囲で7地点18個体、 改変の可能性のある範囲の近傍で23地点100個体以上、相当離れた地域で 16地点50個体が確認された。	
確認地	点の生息環境	確認地点は、河川のツルヨシ等の水際植生であった。	
予測結果	工事の実施	<ul> <li>・川崎市において、本種は相当離れた地域で確認されており、工事の実施による生息環境の縮小・消失はなく、水環境等の変化も生じない。</li> <li>・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。</li> <li>・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、工事の実施により生息環境である河川の一部が縮小・消失する可能性がある。しかしながら、その面積は小さく、また周辺には同質の生息環境が広く分布する。</li> <li>・工事作業に伴う排水は必要に応じて汚濁処理設備及び仮設沈砂池を配置し処理することにより、本種の生息環境への影響はほとんど生じない。</li> <li>・したがって、生息環境は保全されると予測する。</li> </ul>	
	土地又は工作物の存在	<ul> <li>・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における 改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。</li> <li>・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。</li> <li>・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」 による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。</li> <li>・したがって、生息環境は保全されると予測する。</li> </ul>	

# 表 8-4-1-40(11) 重要な昆虫類の予測結果

ミルンヤンマ (トンボ目ヤンマ科)			
一般生態		北海道~九州に分布する。	
		幼虫は、山間地の流れの緩やかな河川の砂泥質の川底に生息する。	
		成虫・幼虫ともに昆虫等を食する。	
		成虫は6月中旬~11月中旬頃まで見られる。	
確認状況		相模原市において、春季、夏季、秋季及び冬季調査時に合計78地点で100	
		個体以上が確認された。その内、改変の可能性のある範囲で22地点34個体、	
		改変の可能性のある範囲の近傍で36地点60個体、相当離れた地域で20地点	
		30個体が確認された。	
確認地点の生息環境		確認地点は、河川及び沢の緩流部の落ち葉だまり及びイネ科草本等の水	
		際植生であった。	
予測結果	工事の実施 土地又は工作 物の存在	<ul> <li>・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、工事の実施により生息環境である河川の一部が縮小・消失される可能性がある。しかしながら、その面積は小さく、また周辺には同質の生息環境が広く分布する。</li> <li>・工事作業に伴う排水は必要に応じて汚濁処理設備及び仮設沈砂池を配置し処理することにより、本種の生息環境への影響はほとんど生じない。</li> <li>・したがって、生息環境は保全されると予測する。</li> <li>・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。</li> </ul>	
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。	

# 表 8-4-1-40(12) 重要な昆虫類の予測結果

コヤマトンボ (トンボ目エゾトンボ科)			
一般生態		本州、四国、九州に分布する。	
一页文土	忠	本州、四国、九州に万相する。   幼虫は主に丘陵地及び低山地の砂礫底等の河川に生息する。	
		成虫・幼虫ともに昆虫等を食する。	
74-37 Jb Va		成虫は4月中旬~7月下旬まで見られる。	
確認状況		川崎市、相模原市において合計35地点で確認された。	
		川崎市においては、夏季調査時に1地点1個体、改変の可能性のある範囲	
		の近傍で確認された。	
		相模原市においては、春季、夏季、秋季及び冬季調査時に合計34地点100	
		個体以上が確認された。その内、改変の可能性のある範囲で7地点10個体、	
		改変の可能性のある範囲の近傍で16地点74個体、相当離れた地域で11地点	
		31個体が確認された。	
確認地点の生息環境		確認地点は、河川の緩流部の落ち葉だまり及びイネ科草本等の水際植生	
		であった。	
子	工事の実施	・川崎市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍で確認されてい	
測		るが、工事の実施による生息環境の縮小・消失はなく、水環境等の変化	
結果		も生じない。	
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。	
		・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のあ	
		る範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、工事の実施により	
		生息環境の一部が縮小・消失される可能性がある。しかしながら、その	
		面積は小さく、また周辺には同質の生息環境が広く分布する。	
		・工事作業に伴う排水は必要に応じて汚濁処理設備及び仮設沈砂池を配置	
		し処理することにより、本種の生息環境への影響はほとんど生じない。	
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。	
	土地又は工作	・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における	
	物の存在	改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ	
		る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に	
		よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。	
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。	
		・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ	
		る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に	
		よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」	
		による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。	
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。	
		. = 2022000 11 = - 1	

# 表 8-4-1-40(13) 重要な昆虫類の予測結果

タカネトンボ (トン		ボ目エゾトンボ科)
一般生	態	北海道から九州にかけて分布する。
		幼虫は主に丘陵地から山地の森林におおわれた、植物性沈積物の多い池
		沼に生息する。
		成虫・幼虫ともに昆虫等を食する。
		成虫は5月中旬~10月中旬まで見られる。
確認状	:況	相模原市において、夏季、秋季及び冬季調査時に合計7地点で26個体が
		確認された。その内、改変の可能性のある範囲の近傍で1地点1個体、相当
		離れた地域で6地点25個体が確認された。
確認地	!点の生息環境	確認地点は、落葉落枝が堆積した池及び沢沿いの林縁部であった。
予	工事の実施	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れ
測		た地域で確認されており、工事の実施による生息環境の縮小・消失はな
結果		く、水環境等の変化も生じない。
未		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
	土地又は工作	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ
	物の存在	る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に
		よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」
		による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。

### 表 8-4-1-40(14) 重要な昆虫類の予測結果

コフキトンボ (トン		ボ目トンボ科)
一般生	態	国内のほぼ全域に分布する。
		幼虫は主に平地のヨシ、マコモ等が茂る池沼及び湿地等に生息する。
		成虫・幼虫ともに昆虫等を食する。
		成虫は5月中旬~10月上旬まで見られる。
確認状	況	川崎市において、夏季調査時に1地点1個体、相当離れた地域で確認され
		た。
確認地	1点の生息環境	確認地点は河川のワンドで、周囲は水際にヨシ及びミゾソバ等が繁茂し
		ていた。
子	工事の実施	・川崎市において、本種は相当離れた地域で確認されており、工事の実施
測		による生息環境の縮小・消失はなく、水環境等の変化も生じない。
結果		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
	土地又は工作	・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における
	物の存在	改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ
		る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に
		よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。

# 表 8-4-1-40(15) 重要な昆虫類の予測結果

シオヤ	シオヤトンボ (トンボ目トンボ科)		
一般生	態	北海道から九州にかけて分布する。 幼虫は主に平地から低山地の挺水植物がしげる湿地及び休耕地等に分	
		有する。	
		成虫・幼虫ともに昆虫等を食する。	
		成虫は3月下旬~8月下旬まで見られる。	
確認状	況	川崎市、相模原市において合計19地点で確認された。 川崎市においては、夏季調査時に1地点1個体、相当離れた地域で確認さ	
		れた。	
		相模原市においては、春季、夏季、秋季及び冬季調査時に合計18地点46	
		個体が確認された。その内、改変の可能性のある範囲で10地点17個体、改 変の可能性のある範囲の近傍で1地点3個体、相当離れた地域で7地点26個	
		女の可能性のある範囲の妊傷で1地点3個体、作当触40に地域で1地点20個   体であった。	
確認地	!点の生息環境	確認地点は、成虫は休耕地及び沢沿いにみられた湿地、幼虫は河川水際 の浅瀬であった。	
予	工事の実施	・川崎市において、本種は相当離れた地域で確認されており、工事の実施	
測		による生息環境の縮小・消失はなく、水環境等の変化も生じない。	
結果		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。	
		・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のあ	
		る範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、工事の実施により	
		生息環境である湿地等の一部が縮小・消失する可能性がある。また、周 辺には同質の生息環境が限られる。	
		- Dには回真の生态環境が限られる。 - したがって、生息環境の一部は保全されない可能性がある。(鳥屋地区)	
	土地又は工作	・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における	
	物の存在	改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ	
	150 × 11 177	る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に	
		よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。	
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。	
		┃ ┃・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ┃	
		る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に	
		よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」	
		による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。	
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。	

# 表 8-4-1-40(16) 重要な昆虫類の予測結果

ナツア	カネ (トンボ	目トンボ科)
一般生	態	北海道から九州にかけて分布する。
		平地から低山地の植物が茂る池、湿地及び水田等に生息する。
		成虫・幼虫ともに昆虫等を食する。
		成虫は6月上旬~12月中旬まで見られる。
確認状	· 沈	相模原市において、夏季及び秋季調査時に合計10地点で42個体が確認さ
		れた。その内、改変の可能性のある範囲で6地点32個体、改変の可能性の
		ある範囲の近傍で3地点9個体、相当離れた地域で1地点1個体が確認され
		た。
確認地	1点の生息環境	確認地点は、河畔林の林縁であった。
予測結果	工事の実施 土地又は工作	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、工事の実施により生息環境である湿地等の一部が縮小・消失する可能性がある。しかしながら、その面積は小さく、また周辺には同質の生息環境が広く分布する。・工事作業に伴う排水は必要に応じて汚濁処理設備及び仮設沈砂池を配置し処理することにより、本種の生息環境への影響はほとんど生じない。・したがって、生息環境は保全されると予測する。 ・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の表方」に
	物の存在	る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。

# 表 8-4-1-40(17) 重要な昆虫類の予測結果

マユタ	テアカネ (ト	ンボ目トンボ科)
一般生	態	北海道から九州にかけて分布する。
		平地から低山地の植物が茂る池、湿地及び水田等に生息する。林縁等の
		木陰のある環境を好む。
		成虫・幼虫ともに昆虫等を食する。
		成虫は6月中旬~12月上旬まで見られる。
確認状	:況	相模原市において、夏季及び秋季調査時に合計7地点12個体が確認され
		た。その内、改変の可能性のある範囲で1地点1個体、改変の可能性のある
		範囲の近傍で1地点1個体、相当離れた地域で5地点10個体が確認された。
確認地	点の生息環境	確認地点は、成虫は河畔林の林縁、羽化殻は落葉落枝が堆積した池であ
,		った。
予測結果	工事の実施 土地又は工作 物の存在	<ul> <li>・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、工事の実施により生息環境である湿地等の一部が縮小・消失する可能性がある。しかしながら、その面積は小さく、また周辺には同質の生息環境が広く分布する。</li> <li>・工事作業に伴う排水は必要に応じて汚濁処理設備及び仮設沈砂池を配置し処理することにより、本種の生息環境への影響はほとんど生じない。</li> <li>・したがって、生息環境は保全されると予測する。</li> <li>・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。</li> </ul>
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。

### 表 8-4-1-40(18) 重要な昆虫類の予測結果

ヒメア	ヒメアカネ (トンボ目トンボ科)		
一般生	態	北海道から九州にかけて分布する。	
		平地から低山地の丈の低い植物が茂る滲出水のある湿地及び休耕地等	
		に生息する。	
		成虫・幼虫ともに昆虫等を食する。	
		成虫は5月下旬~12月中旬まで見られる。	
確認状	況	相模原市において、秋季調査時に合計5地点で15個体が確認された。そ	
		の内、改変の可能性のある範囲で3地点13個体、改変の可能性のある範囲	
		の近傍で1地点1個体、相当離れた地域で1地点1個体が確認された。	
確認地	!点の生息環境	確認地点は湿地等であった。	
予測結果	工事の実施	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、工事の実施により主な生息環境である湿地等の一部が縮小・消失する可能性がある。また、周辺には同質の生息環境は限られる。 ・したがって、生息環境の一部は保全されない可能性があると予測する。 (鳥屋地区)	
	土地又は工作物の存在	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。	

### 表 8-4-1-40(19) 重要な昆虫類の予測結果

ミヤマ	アカネ (トン	ボ目トンボ科)
一般生態		北海道から九州にかけて分布する。 幼虫は主に丘陵地等の水田及び湿原の流れ等に生息する。 成虫・幼虫ともに昆虫等を食する。 成虫は6月下旬~12月上旬まで見られる。
確認状況		川崎市、相模原市において合計23地点で確認された。 川崎市においては、夏季調査時に1地点1個体、相当離れた地域で確認された。 れた。 相模原市においては、夏季及び秋季調査時に合計22地点40個体が確認された。その内、改変の可能性のある範囲で1地点1個体、改変の可能性のある範囲の近傍で8地点15個体、相当離れた地域で13地点24個体が確認された。
確認地	点の生息環境	確認地点は河川敷、草地、林縁部等であった。
予測結果	工事の実施	<ul> <li>・川崎市において、本種は相当離れた地域で確認されており、工事の実施による生息環境の縮小・消失はなく、水環境等の変化も生じない。</li> <li>・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。</li> <li>・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、工事の実施により生息環境である湿地等の一部が縮小・消失する可能性がある。しかしながら、その面積は小さく、また周辺には同質の生息環境が広く分布する。</li> <li>・工事作業に伴う排水は必要に応じて汚濁処理設備及び仮設沈砂池を配置し処理することにより、本種の生息環境への影響はほとんど生じない。</li> <li>・したがって、生息環境は保全されると予測する。</li> </ul>
	土地又は工作物の存在	<ul> <li>・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における 改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。</li> <li>・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。</li> <li>・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」 による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。</li> <li>・したがって、生息環境は保全されると予測する。</li> </ul>

### 表 8-4-1-40(20) 重要な昆虫類の予測結果

リスア	カネ (トンボ	目トンボ科)
一般生	態	本州、四国、九州に分布する。
		丘陵地及び低山地の森林におおわれた池沼に生息する。
		成虫・幼虫ともに昆虫等を食する。
		成虫は6月下旬~12月上旬まで見られる。
確認状	:況	相模原市において、夏季及び秋季調査時に合計3地点で6個体が確認され
		た。その内、相当離れた地域で3地点6個体が確認された。
確認地	点の生息環境	確認地点は、落葉落枝が堆積した池であった。
予	工事の実施	・相模原市において、本種は相当離れた地域で確認されており、工事の実
測		施による生息環境の縮小・消失はなく、水環境等の変化も生じない。
測結果		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
十 未	土地又は工作	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ
	物の存在	る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に
		よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」
		による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。

# 表 8-4-1-40(21) 重要な昆虫類の予測結果

	(バッタ目キリギリス科)	
一般生態	本州に分布する。	
	チガヤ等がよく茂った草原に生息する。	
	成虫は7~9月に見られる。	
確認状況	川崎市、相模原市において合計4地点で確認された。	
	川崎市においては、夏季調査時に1地点1個体、改変の可能性のある範囲	
	の近傍で確認された。	
	相模原市においては、夏季調査時に3地点30個体が確認された。その内、	
	改変の可能性のある範囲で1地点6個体、改変の可能性のある範囲の近傍で	
	2地点24個体が確認された。	
確認地点の生息環境	確認地点は、河川に隣接した草地及び耕作地に隣接する草地であった。	
予 工事の実施	・川崎市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍で確認されてい	
別   工事の天旭	るが、工事の実施による生息環境の縮小・消失はない。	
結	・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。	
果	・したがつく、生心泉境に変化は生しないとが例りる。	
	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲及び改変の可能性の	
	ある範囲の近傍で確認されており、工事の実施により生息環境である草	
	地等の一部が縮小・消失する可能性がある。しかしながら、その面積は	
	小さく、また周辺には同質の生息環境が広く分布する。	
	・したがって、生息環境は保全されると予測する。	
土地又は工作		
物の存在	改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ	
	る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に	
	よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。	
	・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。	
	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ	
	る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に	
	よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」	
	による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。	
	・したがって、生息環境は保全されると予測する。	

# 表 8-4-1-40(22) 重要な昆虫類の予測結果

	オナガササキリ (バッタ目キリギリス科)		
一般生態		本州、四国、九州、南西諸島に分布する。	
		平地、丘陵地のチガヤ等がよく茂った草地及び水田に生息する。	
		イネ科植物を好んで食する。	
		成虫は7月頃から出現する。	
確認状	:況	川崎市、相模原市において合計28地点で確認された。	
принагр		川崎市においては、夏季及び秋季調査時に合計2地点3個体が確認され	
		た。その内、改変の可能性のある範囲の近傍で1地点1個体、相当離れた地	
		域で1地点2個体が確認された。	
		相模原市においては、秋季調査時に合計26地点66個体が確認された。そ	
		の内、改変の可能性のある範囲で14地点21個体、改変の可能性のある範囲	
/	L 11 14	の近傍で10地点43個体、相当離れた地域で2地点2個体が確認された。	
. , ,	点の生息環境	確認地点は、耕作地脇の草地及び河川敷の草地であった。	
予	工事の実施	・川崎市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れた	
測		地域で確認されているが、工事の実施による生息環境の縮小・消失はな	
結		V,	
果		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。	
		・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のあ	
		る範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、工事の実施により	
		生息環境である草地等の一部が縮小・消失する可能性がある。また、周	
		辺には同質の生息環境は限られる。	
		・したがって、生息環境の一部は保全されない可能性があると予測する。	
		(鳥屋地区)	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	土地又は工作	・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における	
	物の存在	改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ	
		る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に	
		よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。	
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。	
		・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ	
		る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に	
		よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」	
		による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。	
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。	
		しにガラく、 上心深効は外土に40分し 1 例りる。	

# 表 8-4-1-40(23) 重要な昆虫類の予測結果

ササキ	ササキリモドキ (バッタ目ササキリモドキ科)		
一般生	態	本州、四国、九州に分布する。	
		照葉樹林帯の明るい林縁のクズ等のマント群落に生息する。	
		成虫は8月から11月に出現する。	
確認状	沈	相模原市において、秋季調査時に1地点1個体、改変の可能性のある範囲	
		の近傍で確認された。	
確認地	1点の生息環境	確認地点は、林縁付近の草地であった。	
予	工事の実施	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍で確認されて	
測		いるが、工事の実施による生息環境の縮小・消失はない。	
測結果		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。	
术	土地又は工作	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ	
	物の存在	る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に	
		よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」	
		による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。	
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。	

# 表 8-4-1-40(24) 重要な昆虫類の予測結果

カヤコ	オロギ (バッ	タ目マツムシ科)
一般生	態	本州、四国、九州に分布する。
		河川敷及び明るい林内のイネ科草本があるところに生息する。
		成虫は秋に出現する。
確認状	:況	相模原市において、秋季調査時に合計5地点で5個体が確認された。その
		内、改変の可能性のある範囲で3地点3個体、改変の可能性のある範囲の近
		傍で1地点1個体、相当離れた地域で1地点1個体が確認された。
確認地	点の生息環境	確認地点は、耕作地脇の草地等であった。
予	工事の実施	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のあ
測結		る範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、工事の実施により
果		生息環境である草地等の一部が縮小・消失する可能性がある。また、周
		辺には同質の生息環境は限られる。
		・したがって、生息環境の一部は保全されない可能性がある。(鳥屋地区)
	土地又は工作	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ
	物の存在	る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に
		よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」
		による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。

### 表 8-4-1-40(25) 重要な昆虫類の予測結果

ヒロバネカンタン (		バッタ目マツムシ科)
一般生	態	本州、四国、九州、南西諸島に分布する。
		海岸近くのススキ及びヨモギ等の茂った草地に生息する。
		年2化で卵越冬する。
確認状	:況	川崎市において、夏季調査時に合計1地点で2個体が確認された。その内、
		改変の可能性のある範囲の近傍で1地点2個体が確認された。
確認地	点の生息環境	確認地点は、河川敷の草地であった。
予	工事の実施	・川崎市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍で確認されてい
測		るが、工事の実施による生息環境の縮小・消失はない。
測 結 果		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
木	土地又は工作	・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における
	物の存在	改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ
		る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に
		よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。

### 表 8-4-1-40(26) 重要な昆虫類の予測結果

ケラ	(バッタ目ケラ	科)
一般生	態	日本全土に分布する。
		湿地及び水田等の土に穴を掘って生息する。
		雑食性。
		成虫は9~10月頃に羽化する。
確認状	況	川崎市、相模原市において合計3地点で確認された。
		川崎市においては、春季及び夏季調査時に合計2地点2個体が確認され
		た。その内、改変の可能性のある範囲の近傍で1地点1個体、相当離れた地
		域で1地点1個体が確認された。
		相模原市においては、秋季調査時に1地点1個体、相当離れた地域で確認
	La _ 21 Jda _um t_da	された。
	点の生息環境	確認地点は、耕作地周辺及び河川敷であった。
予測	工事の実施	・川崎市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れた
結		地域で確認されているが、工事の実施による生息環境の縮小・消失はな
果		V)。
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
		  ・相模原市において、本種は相当離れた地域で確認されており、工事の実
		施による生息環境の変化は生じない。
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
	土地又は工作	・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における
	物の存在	改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ
	,,,,,	る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に
		よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
		・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ
		る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に
		よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」
		による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。

### 表 8-4-1-40(27) 重要な昆虫類の予測結果

ショウ	リョウバッタモ	ドキ (バッタ目バッタ科)
一般生	態	本州、四国、九州に分布する。
		チガヤ等のイネ科植物の草原に生息する。
		成虫は8月から11月に多い。
確認状	況	川崎市において、秋季調査時に合計5地点で13個体が確認された。その
		内、改変の可能性のある範囲の近傍で2地点4個体、相当離れた地域で3地
		点9個体が確認された。
確認地	!点の生息環境	確認地点は、低茎草地であった。
予	工事の実施	・川崎市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れた
測		地域で確認されているが、工事の実施による生息環境の縮小・消失はな
結果		٧٠°
木		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
	土地又は工作	・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における
	物の存在	改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ
		る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に
		よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。

# 表 8-4-1-40(28) 重要な昆虫類の予測結果

ハルゼミ (カメムシ		目セミ科)
一般生	態	本州、四国、九州に分布する。
		マツ林に生息する。
		成虫は4月~6月上旬に見られる。
確認状	況	相模原市において、春季調査時に1地点1個体、改変の可能性のある範囲
		の近傍で確認された。
確認地	1点の生息環境	確認地点は、針葉樹植林内であった。
予測	工事の実施	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍で確認されて
測結果		いるが、工事の実施による生息環境の縮小・消失はない。
果		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
	土地又は工作	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ
	物の存在	る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に
		よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」
		による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。

#### 表 8-4-1-40(29) 重要な昆虫類の予測結果

オオアメンボ (カメ		ムシ目アメンボ科)
一般生	態	本州、四国、九州に分布する。
		沼地及び小流に生息する。
確認状	:況	相模原市において、春季、夏季及び秋季調査時に合計9地点で32個体が
		確認された。その内、改変の可能性のある範囲で1地点3個体、相当離れた
		地域で8地点29個体が確認された。
確認地	1点の生息環境	確認地点は河川の湛水部及び池等の止水域であった。
予測結果	工事の実施	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲及び相当離れた地域で確認されており、工事の実施により生息環境である河川等の一部が縮小・消失する可能性がある。しかしながら、その面積は小さく、また周辺には同質の生息環境が広く分布する。 ・工事作業に伴う排水は必要に応じて汚濁処理設備及び仮設沈砂池を配置し処理することにより、本種の生息環境への影響はほとんど生じない。
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。
	土地又は工作	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ
	物の存在	る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に
		よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」
		による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。

# 表 8-4-1-40(30) 重要な昆虫類の予測結果

エサキ	・アメンボ (カ	メムシ目アメンボ科)
一般生	態	本州、九州に分布する。
		ヨシ等の挺水植物の多い池沼の水際近くに生息する。
確認状	況	相模原市において、秋季調査時に1地点1個体、改変の可能性のある範囲
		の近傍で確認された。
確認地	1点の生息環境	確認地点は、河川のツルヨシ群落内であった。
予測結果	工事の実施	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍で確認されており、直接の改変を受けないものの、工事の実施により生息環境である河川等の一部が縮小・消失する可能性がある。しかしながら、その面積は小さく、また周辺には同質の生息環境が広く分布する。 ・工事作業に伴う排水は必要に応じて汚濁処理設備及び仮設沈砂池を配置し処理することにより、本種の生息環境への影響はほとんど生じない。・したがって、生息環境は保全されると予測する。
	土地又は工作物の存在	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。

### 表 8-4-1-40(31) 重要な昆虫類の予測結果

コオイムシ (カメム		シ目コオイムシ科)
一般生	態	北海道~九州に分布する。
		水田及び池沼等比較的浅い開放水面に棲む。
		小型の昆虫類及びその他小動物を食する。
		初夏の頃、雌は雄の背中に卵を産みつける。
確認状	況	相模原市において、春季、夏季、秋季及び冬季調査時に合計7地点で11
		個体が確認された。その内、改変の可能性のある範囲で3地点4個体、改変
		の可能性のある範囲の近傍で1地点3個体、相当離れた地域で3地点4個体が
		確認された。
確認地	点の生息環境	確認地点は、湿地及び河川緩流部の水際植生であった。
予測結果	工事の実施	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、工事の実施により生息環境である湿地等の一部が縮小・消失する可能性がある。また、周辺には同質の生息環境は限られる。 ・したがって、生息環境の一部は保全されない可能性があると予測する。 (鳥屋地区)
	土地又は工作 物の存在	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。

### 表 8-4-1-40(32) 重要な昆虫類の予測結果

エサキ	・コミズムシ (	カメムシ目ミズムシ科)
一般生態		本州、四国、九州、沖縄に分布する。 各種水域に生息する。
確認状況		ライトにも飛来する。 相模原市において、夏季、秋季及び冬季調査時に合計7地点で43個体が 確認された。その内、改変の可能性のある範囲で1地点1個体、改変の可能 性のある範囲の近傍で1地点2個体、相当離れた地域で5地点40個体が確認
確認地点の生息環境		された。 確認地点は、糸状藻類が生育した池の水際及び河川緩流部の浅瀬であった。
予測結果	工事の実施	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、直接の改変は受けないものの、工事の実施により生息環境の一部が縮小・消失する可能性がある。しかしながら、その面積は小さく、また周辺には同質の生息環境が広く分布する。 ・工事作業に伴う排水は必要に応じて汚濁処理設備及び仮設沈砂池を配置し処理することにより、本種の生息環境への影響はほとんど生じない。・したがって、生息環境は保全されると予測する。
	土地又は工作物の存在	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。

### 表 8-4-1-40(33) 重要な昆虫類の予測結果

アサヒナ	コミズムシ	(カメムシ目ミズムシ科)
一般生態		北海道、本州、四国、九州に分布する。 一般的に水温が低い高層湿原、池沼に生息するが、火山帯の温水中にも
		多数見られる。
確認状況		相模原市において、夏季及び冬季調査時に合計3地点で9個体が確認された。その内、相当離れた地域で3地点9個体が確認された。
確認地点	の生息環境	確認地点は、糸状藻類が生育した池の水際であった。
予測結果 4	匚事の実施	・相模原市において、本種は相当離れた地域で確認されており、工事の実施による生息環境の縮小・消失はなく、水環境の変化も生じない。 ・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
	上地又は工作 勿の存在	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。

#### 表 8-4-1-40(34) 重要な昆虫類の予測結果

Sigara	a属の一種 (カ	メムシ目ミズムシ科)
一般生	態	各種水域に生息する。
確認状	況	相模原市において、冬季調査時に1地点2個体、相当離れた地域で確認さ
		れた。
確認地	1点の生息環境	確認地点は、河川の調整池であった。
予測結果	工事の実施	・相模原市において、本種は相当離れた地域で確認されており、工事の実施による生息環境の縮小・消失はなく、水環境の変化も生じない。 ・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
果	土地又は工作物の存在	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。

#### 表 8-4-1-40(35) 重要な昆虫類の予測結果

アカヘリサシガメ (		カメムシ目サシガメ科)
一般生	態	本州、四国、九州に分布する。
		山地の植物上に見られる。
		小昆虫等を捕食する。
確認状	況	相模原市において、春季調査時に1地点1個体、相当離れた地域で確認さ
		れた。
確認地	1点の生息環境	確認地点は、樹林に隣接した林道上であった。
予	工事の実施	・相模原市において、本種は相当離れた地域で確認されており、工事の実
測		施による生息環境の縮小・消失はない。
測結果		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
	土地又は工作	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ
	物の存在	る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に
		よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」
		による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。

### 表 8-4-1-40(36) 重要な昆虫類の予測結果

ヒメナ	ガメ (カメム	シ目カメムシ科)	
一般生態		本州、四国、九州、南西諸島まで分布する。	
		アブラナ科植物に多く見られる。	
確認状	況	川崎市、相模原市において合計3地点で確認された。	
		川崎市においては、夏季調査時に1地点1個体、改変の可能性のある範囲	
		の近傍で確認された。	
		相模原市においては、夏季、秋季調査時に合計2地点で4個体が確認され	
		た。その内、改変の可能性のある範囲で1地点1個体、相当離れた地域で1	
		地点3個体が確認された。	
確認地	1点の生息環境	確認地点は、河川沿いの草地及び樹林であった。	
子	工事の実施	・川崎市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍で確認されてお	
測結		り、工事の実施による生息環境の縮小・消失はない。	
用 用 果		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。	
		・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲及び相当離れた地域	
		で確認されており、工事の実施により生息環境の一部が縮小・消失する	
		可能性がある。しかしながら、その面積は小さく、また周辺には同質の	
		生息環境が広く分布する。	
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。	
	土地又は工作	・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における	
	物の存在	改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ	
		る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に	
		よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。	
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。	
		和供属する ひこと 「大きの内状」と 10 トール 「大きの内状」と 10 12 1	
		・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ	
		る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に	
		よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」	
		による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。	
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。	

### 表 8-4-1-40(37) 重要な昆虫類の予測結果

アトモ	アトモンコミズギワゴミムシ (コウチュウ目オサムシ科)		
一般生	態	本州、九州に分布する。	
		公園等の草地でスギゴケが生えるような環境に生息する。	
確認状	況	川崎市において、夏季調査時に1地点1個体、改変の可能性のある範囲の	
		近傍で確認された。	
確認地	1点の生息環境	確認地点は、クズが繁茂する法面の草地であった。	
予	工事の実施	・川崎市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍で確認されてい	
測		るが、工事の実施による生息環境の縮小・消失はない。	
測結果		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。	
	土地又は工作	・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における	
	物の存在	改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ	
		る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に	
		よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。	
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。	

#### 表 8-4-1-40(38) 重要な昆虫類の予測結果

アカガ	゙ネアオゴミムシ	(コウチュウ目オサムシ科)
一般生	態	北海道~九州に分布する。
		クリ畑等にあるまばらな草地に生息する。
確認状	況	相模原市において、夏季調査時に1地点1個体、改変の可能性のある範囲
		の近傍で確認された。
確認地	1点の生息環境	確認地点は、耕作地に隣接した草地であった。
予測結果	工事の実施	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍で確認されており、工事の実施により生息環境である草地等の一部が縮小・消失する可能性がある。しかしながら、その面積は小さく、また周辺には同質の生息環境が広く分布する。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。
	土地又は工作物の存在	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。

### 表 8-4-1-40(39) 重要な昆虫類の予測結果

コガシ	ラミズムシ (	コウチュウ目コガシラミズムシ科)
一般生	態	北海道~九州まで分布する。
		水生植物の豊富な水田及びため池に分布する。
確認状	況	相模原市において、夏季調査時に1地点1個体、改変の可能性のある範囲
		で確認された。
確認地	点の生息環境	確認地点は、休耕地の湿地であった。
予測結果	工事の実施	<ul><li>・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲で確認されており、 工事の実施により生息環境である湿地等が消失する。また、周辺には同 質の環境は限られる。</li><li>・したがって、確認地点における生息環境の一部は保全されない可能性が あると予測する。(鳥屋地区)</li></ul>
	土地又は工作 物の存在	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。

# 表 8-4-1-40(40) 重要な昆虫類の予測結果

キベリマメゲンゴロウ		(コウチュウ目ゲンゴロウ科)
一般生	態	北海道から九州まで分布する。
		清流に生息する。
確認状	沈況	相模原市において、春季、夏季及び秋季調査時に合計7地点で12個体が
		確認された。その内、改変の可能性のある範囲の近傍で1地点1個体、相当
		離れた地域で6地点11個体が確認された。
確認地	1点の生息環境	確認地点は、河川緩流部の水際植生であった。
予測結果	工事の実施	<ul> <li>・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、直接の改変は受けないものの、工事の実施により生息環境である河川等の一部が縮小・消失する可能性がある。しかしながら、その面積は小さく、また周辺には同質の生息環境が広く分布する。</li> <li>・工事作業に伴う排水は必要に応じて汚濁処理設備及び仮設沈砂池を配置し処理することにより、本種の生息環境への影響はほとんど生じない。</li> <li>・したがって、生息環境は保全されると予測する。</li> </ul>
	土地又は工作 物の存在	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。

### 表 8-4-1-40(41) 重要な昆虫類の予測結果

ツマキ	-レオナガミズス	マシ (コウチュウ目ミズスマシ科)
一般生	態	本州、九州に分布する。
		湧水のある植生の豊富な流れに生息する。
確認状	況	相模原市において、夏季調査時に1地点1個体、相当離れた地域で確認さ
		れた。
確認地	1点の生息環境	確認地点は緩流部の水際植生であった。
予測結果	工事の実施	<ul> <li>・相模原市において、本種は相当離れた地域で確認されており、直接の改変は受けないものの、工事の実施により生息環境である河川等の一部が縮小・消失する可能性がある。しかしながら、その面積は小さく、また周辺には同質の生息環境が広く分布する。</li> <li>・工事作業に伴う排水は必要に応じて汚濁処理設備及び仮設沈砂池を配置し処理することにより、本種の生息環境への影響はほとんど生じない。</li> <li>・したがって、生息環境は保全されると予測する。</li> </ul>
	土地又は工作物の存在	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。

# 表 8-4-1-40(42) 重要な昆虫類の予測結果

コオナ	ガミズスマシ	(コウチュウ目ミズスマシ科)
一般生	態	本州、四国、九州に分布する。
		湧水に関連した植生の豊富な水田及び池沼の流水に見られる。
確認状	況	相模原市において、春季及び夏季調査時に合計4地点で6個体が確認され
		た。改変の可能性のある範囲の近傍で1地点2個体、相当離れた地域で3地
		点4個体が確認された。
確認地	点の生息環境	確認地点は緩流部の水際植生であった。
予	工事の実施	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れ
測		た地域で確認されており、直接の改変は受けないものの、工事の実施に
結果		より生息環境である河川等の一部が縮小・消失する可能性がある。しか
		しながら、その面積は小さく、また周辺には同質の生息環境が広く分布
		する。
		・工事作業に伴う排水は必要に応じて汚濁処理設備及び仮設沈砂池を配置
		し処理することにより、本種の生息環境への影響はほとんど生じない。
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。
	土地又は工作	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ
	物の存在	る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に
		よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」
		による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。

### 表 8-4-1-40(43) 重要な昆虫類の予測結果

ミズス	マシ (コウチ	ュウ目ミズスマシ科)
一般生	態	北海道~九州に分布する。
		湖、池等及び緩やかな流れのところに見られる。
		成虫は昆虫の死骸を食する。
確認状	況	相模原市において、春季、夏季、秋季及び冬季調査時に合計7地点で41
		個体が確認された。その内、相当離れた地域で7地点41個体確認された。
確認地	1点の生息環境	確認地点は、落葉落枝が堆積した池であった。
予測結果	工事の実施	<ul><li>・相模原市において、本種は相当離れた地域で確認されており、工事の実施による生息環境の縮小・消失はない。</li><li>・工事作業に伴う排水は必要に応じて汚濁処理設備及び仮設沈砂池を配置し処理することにより、本種の生息環境への影響はほとんど生じない。</li><li>・したがって、生息環境は保全されると予測する。</li></ul>
	土地又は工作物の存在	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。

### 表 8-4-1-40(44) 重要な昆虫類の予測結果

ミヤマク	ワガタ (コ	ウチュウ目クワガタムシ科)
一般生態		北海道から九州にかけて分布する。
		山地のクヌギ及びヤナギ等の樹液に集まる。
		成虫は7~8月に見られる。
確認状況		相模原市において、夏季調査時に1地点1個体、改変の可能性のある範囲
		の近傍で確認された。
確認地点	の生息環境	確認地点は、針広混交林沿いの道路上であった。
予測結果	<b>工事の実施</b>	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍で確認されており、直接の改変は受けないものの、工事の実施により生息環境である樹林等の一部が縮小・消失する可能性がある。しかしながら、その面積は小さく、また周辺に同質の生息環境が広く分布する。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。
	上地又は工作 かの存在	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。

#### 表 8-4-1-40(45) 重要な昆虫類の予測結果

ムネア	カセンチコガネ	(コウチュウ目センチコガネ科)
一般生	態	北海道から九州にかけて分布する。 公園の芝生、ゴルフ場、放牧地等に生息する。
		広園の之生、コルノ物、放牧地等に生态する。 成虫は5~11月に見られる。
確認状	:況	相模原市において、秋季調査時に1地点1個体、改変の可能性のある範囲 の近傍で確認された。
確認地	点の生息環境	確認地点は、低茎草地であった。
予測結果	工事の実施	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍で確認されており、直接の改変は受けないものの、工事の実施により生息環境である草地等の一部が縮小・消失する可能性がある。しかしながら、その面積は小さく、また周辺には同質の生息環境が広く分布する。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。
	土地又は工作物の存在	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。

#### 表 8-4-1-40(46) 重要な昆虫類の予測結果

アカマダラセンチコ	ガネ (コウチュウ目コガネムシ科)
一般生態	本州、四国、九州に分布する。
	林内の陽だまり、伐採地及び林縁等を飛翔する。
	成虫は4~10月に見られる。
確認状況	相模原市において、春季及び秋季調査時に合計2地点で4個体が確認され
	た。その内、相当離れた地域で2地点4個体が確認された。
確認地点の生息環境	確認地点は、樹林及び伐開地であった。
予 工事の実施 測 結 果	・相模原市において、本種は相当離れた地域で確認されており、直接の改変は受けないものの、工事の実施により生息環境である樹林等の一部が縮小・消失する可能性がある。しかしながら、その面積は小さく、また周辺には同質の生息環境が広く分布する。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。
土地又は工作物の存在	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。

# 表 8-4-1-40(47) 重要な昆虫類の予測結果

ヒゲコガネ (コウチ		ュウ目ハナムグリ科)
一般生	態	関東以南の本州から九州にかけて分布する。
		砂地等のある河川周辺に生息する。
		成虫は6~9月に見られる。
確認状	況	川崎市において、夏季調査時に1地点5個体、改変の可能性のある範囲の
		近傍で確認された。
確認地	!点の生息環境	確認地点は、河川の低水敷であった。
予	工事の実施	・川崎市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍で確認されてい
測		るが、工事の実施による生息環境の縮小・消失はない。
測結果		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
*	土地又は工作	・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における
	物の存在	改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ
		る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に
		よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。

#### 表 8-4-1-40(48) 重要な昆虫類の予測結果

ヤマトタマムシ (コウチュウ目タマムシ科)		
一般生		本州、四国、九州、琉球に分布する。
		エノキ及びケヤキ等の枯れ木につく。
		成虫は7~8月に見られる。
確認状	:況	川崎市、相模原市において合計6地点で確認された。
		川崎市においては、夏季調査時に1地点1個体、相当離れた地域で確認さ
		れた。
		相模原市においては、夏季調査時に5地点6個体が確認された。その内、
		改変の可能性のある範囲の近傍で4地点5個体、相当離れた地域で1地点1個
		体が確認された。
確認地	点の生息環境	確認地点は、貯木場及び樹林の林縁部等であった。
予	工事の実施	・川崎市において、本種は、相当離れた地域で確認されており、工事の実
測		施による生息環境の縮小・消失はない。
結		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
果		
		・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れ
		た地域で確認されており、直接の改変は受けないものの、工事の実施に
		より生息環境である樹林等の一部が縮小・消失する可能性がある。しか
		しながら、その面積は小さく、また周辺には同質の生息環境が広く分布
		する。
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。
	土地又は工作	・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における
	エ地スはエル 物の存在	・川崎市において、平僅が確認された地点では、「工事の美施」における   改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ
	物の存住	
		る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に
		よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
		・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ
		る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に
		よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」
		による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。

# 表 8-4-1-40(49) 重要な昆虫類の予測結果

ヒメボタル (コウチ		ュウ目ホタル科)
一般生	態	ヒメボタルとしては、本州、四国、九州に分布するが、低地型に限った
		分布は、必ずしも明らかでない。
		スギ、ヒノキの人工林の暗い林床部に生息する。
		幼虫は陸産の巻貝類を餌としていると考えられている。
		成虫は6~7月に見られる。
確認状	:況	相模原市において、夏季調査時に合計2地点で20個体が確認された。そ
		の内、改変の可能性のある範囲で1地点10個体、相当離れた地域で1地点10
		個体が確認された。
確認地	点の生息環境	確認地点は、湿地周辺の針葉樹植林内であった。
予	工事の実施	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲及び相当離れた地域
測		で確認されており、工事の実施により生息環境である樹林等の一部が縮
測結果		小・消失する可能性がある。しかしながら、周辺には同質の生息環境が
未		広く分布する。
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。
	土地又は工作	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ
	物の存在	る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に
		よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」
		による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。

### 表 8-4-1-40(50) 重要な昆虫類の予測結果

. / L . / L			
	ヘイケボタル (コウチュウ目ホタル科)		
一般生	態	北海道~九州に分布する。	
		幼虫は水田及び池に生息する。	
		幼虫はモノアラガイ類を餌とする。	
		成虫は4~10月に見られる。	
確認状	:況	川崎市、相模原市において合計2地点で確認された。	
		川崎市においては、夏季調査時に1地点4個体、相当離れた地域で確認さ	
		れた。	
		相模原市においては、夏季調査時に1地点1個体、改変の可能性のある範	
		囲で確認された。	
確認地	点の生息環境	確認地点は、休耕地内の湿地であった。	
予	工事の実施	・川崎市において、本種は相当離れた地域で確認されており、生息環境の	
測	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	変化は生じない。	
結		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。	
果			
		・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲で確認され、工事の	
		実施により生息環境である湿地等の一部が縮小・消失する可能性があ	
		る。また、周辺には同質の環境は限られる。	
		・工事の実施に伴う夜間照明により、本種の生息環境に変化が生じる可能	
		性がある。	
		・したがって、確認地点における生息環境は保全されない可能性があると	
		予測する。(鳥屋地区)	
	土地又は工作	・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における	
	物の存在	改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ	
		る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に	
		よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。	
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。	
		・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ	
		る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に	
		よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」	
		による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。	
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。	

# 表 8-4-1-40(51) 重要な昆虫類の予測結果

キイロ	トラカミキリ	(コウチュウ目カミキリムシ科)
一般生	態	本州、四国、九州に分布する。
		暖帯から温帯樹林帯のクリの花上及び広葉樹の伐採木に集まる。
		成虫は5~8月にかけて見られる。
確認状	:況	相模原市において、夏季調査時に1地点4個体、改変の可能性のある範囲
.,		の近傍で確認された。
確認地	点の生息環境	確認地点は、樹林脇の貯木場であった。
予	工事の実施	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍で確認されて
測		おり、直接の改変は受けないものの、工事の実施により、生息環境であ
測結果		る樹林等の一部が縮小・消失する可能性がある。しかしながら、周辺に
果		は同質の生息環境が広く分布する。
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。
	土地又は工作	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ
	物の存在	る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に
		よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」
		による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。

#### 表 8-4-1-40(52) 重要な昆虫類の予測結果

シロス	ジカミキリ (	コウチュウ目カミキリムシ科)
一般生	態	本州、四国、九州、奄美に分布する。
		平地のクヌギ及びコナラのある雑木林に見られる。
		幼虫はヤナギ科、ブナ科等各種の広葉樹の生木を食する。
		成虫出現期は6~8月。
確認状	:況	相模原市において、春季調査時に1地点1個体、改変の可能性のある範囲
		で確認された。
確認地	!点の生息環境	確認地点は、落葉広葉樹林の林縁であった。
予測結果	工事の実施	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲で確認されており、 工事の実施により、生息環境である樹林等の一部が縮小・消失する可能 性がある。しかしながら、その面積は小さく、また周辺には同質の生息 環境が広く分布する。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。
	土地又は工作物の存在	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。

### 表 8-4-1-40(53) 重要な昆虫類の予測結果

アワク	ビボソハムシ	(コウチュウ目ハムシ科)
一般生	態	本州、四国、九州に分布する。
		幼虫及び成虫は、畦のエノコログサ等に見られる。
		成虫は7~10月頃まで見られる。
確認状	:況	相模原市において、夏季調査時に1地点1個体、相当離れた地域で確認さ
		れた。
確認地	1点の生息環境	確認地点は、河川低水敷の草地で確認された。
予	工事の実施	・相模原市において、本種は相当離れた地域で確認されており、工事の実
測		施による生息環境の縮小・消失はない。
測結果		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
果	土地又は工作	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ
	物の存在	る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に
		よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」
		による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。

# 表 8-4-1-40(54) 重要な昆虫類の予測結果

ミズバ	チ (ハチ目ヒ	メバチ科)
一般生	態	北海道、本州、九州に分布する。
		幼虫はニンギョウトビケラの前蛹~蛹に寄生する。
		成虫は3~11月頃まで見られる。
確認状	況	相模原市において、秋季及び冬季調査時に合計4地点で5個体が確認され
		た。その内、改変の可能性のある範囲の近傍で2地点3個体、相当離れた地
		域で2地点2個体が確認された。
確認地	1点の生息環境	確認地点は、河川の平瀬であった。
予測結果	工事の実施	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、直接の改変はないものの、工事の実施により生息環境である河川等の一部が縮小・消失する可能性がある。しかしながら、その面積は小さく、周辺に同質の生息環境が広く分布する。 ・工事作業に伴う排水は必要に応じて汚濁処理設備及び仮設沈砂池を配置し処理することにより、本種の生息環境への影響はほとんど生じない。・したがって、生息環境は保全されると予測する。
	土地又は工作物の存在	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。

### 表 8-4-1-40(55) 重要な昆虫類の予測結果

トゲアリ(ハチ目ア		リ科)
一般生	態	本州、四国、九州に分布する。
		クロオオアリ等に一時的社会寄生する。立木の根際のうろに巣を作る。
確認状	沈況	相模原市において、春季、夏季及び秋季調査時に合計4地点で100個体以
		上が確認された。その内、改変の可能性のある範囲の近傍で4地点100個体
		以上が確認された。
確認地	1点の生息環境	確認地点は、広葉樹林であった。
予測結果	工事の実施	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍で確認されて おり、直接の改変はないものの、工事の実施により生息環境である樹林 等の一部が縮小・消失する可能性がある。しかしながら、その面積は小 さく、また周辺に同質の生息環境が広く分布する。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。
	土地又は工作 物の存在	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。

# 表 8-4-1-40(56) 重要な昆虫類の予測結果

オオミ	ノガ (チョウ	目ミノガ科)	
一般生	態	本州、四国、九州、南西諸島に分布する。	
		平地から低山地にかけて生息する。	
		幼虫は各種樹木を食する。	
		雄は6月に羽化する。	
確認状	:況	相模原市において、夏季及び秋季調査時に合計3地点で3個体が確認され	
		た。その内、改変の可能性のある範囲で1地点1個体、改変の可能性のある	
		範囲の近傍で2地点2個体が確認された。	
確認地	!点の生息環境	確認地点は、針葉樹植林内及び林縁部であった。	
予	工事の実施	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲及び改変の可能性の	
測		ある範囲の近傍で確認されており、工事の実施により、生息環境である	
結果		樹林等の一部が縮小・消失する可能性がある。しかしながら、その面積	
木		は小さく、また周辺には同質の生息環境が広く分布する。	
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。	
	土地又は工作	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ	
	物の存在	る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に	
		よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」	
		による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。	
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。	

### 表 8-4-1-40(57) 重要な昆虫類の予測結果

アオバセセリ (チョ		ウ目セセリチョウ科)
一般生	態	本州、四国、九州、南西諸島に分布する。
		渓流沿い及び人家周辺の樹林等に見られる。
		幼虫の食草はアワブキ科。成虫は花及び湿地に集まる。
		成虫は5~8月頃見られる。
確認状	:況	相模原市において、春季に1地点1個体、相当離れた地域で確認された。
確認地	点の生息環境	確認地点は、休耕地の草地であった。
予測結果	工事の実施	・相模原市において、本種は相当離れた地域で確認されており、直接の改変はないものの、工事の実施により生息環境である樹林等の一部が縮小・消失する可能性がある。しかしながら、その面積は小さく、また周辺に同質の生息環境が広く分布する。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。
	土地又は工作 物の存在	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。

# 表 8-4-1-40(58) 重要な昆虫類の予測結果

1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
ホソバセセリ (チョ		ウ目セセリチョウ科)
一般生	態	本州、四国、九州に分布する。
		林内の空地、疎林の間、林縁等の草地に発生する。
		幼虫の食草はススキ、オオアブラススキ等イネ科草本。
		成虫は6~8月頃見られる。
確認状	:況	相模原市において、夏季調査時に1地点1個体、改変の可能性のある範囲
		で確認された。
確認地	!点の生息環境	確認地点は、休耕地に隣接する草地であった。
予	工事の実施	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲で確認されており、
測		工事の実施により生息環境である草地等の一部が縮小・消失する可能性
測結果		がある。しかしながら、周辺に同質の生息環境が広く分布する。
未		・したがって、生息環境は保全されると予測する。
	土地又は工作	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ
	物の存在	る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に
		よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」
		による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。

# 表 8-4-1-40(59) 重要な昆虫類の予測結果

オオチ	ヤバネセセリ	(チョウ目セセリチョウ科)
一般生	態	北海道から九州まで分布する。
		ノアザミ等の草花に集まる。
		幼虫の食草は主にアズマネザサ等のササ・タケ類。
		成虫は6~10月にかけて見られる。
確認状	:況	相模原市において、夏季調査時に合計3地点で3個体が確認された。その
		内、改変の可能性のある範囲で1地点1個体、改変の可能性のある範囲の近
		傍で1地点1個体、相当離れた地域で1地点1個体が確認された。
確認地	!点の生息環境	確認地点は、林道脇の草地であった。
予	工事の実施	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のあ
測		る範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、工事の実施により
結果		生息環境である草地等の一部が縮小・消失する可能性がある。しかしな
木		がら、周辺に同質の生息環境が広く分布する。
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。
	土地又は工作	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ
	物の存在	る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に
		よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」
		による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。

# 表 8-4-1-40(60) 重要な昆虫類の予測結果

ギフチ	゙ョウ (チョウ	目アゲハチョウ科)
一般生	態	本州に生息する。
		低山地の雑木林及び高層湿原の周辺等に生息する。
		幼虫の食草は主にウマノスズクサ科のカンアオイ属。
		成虫は3月下旬~5月下旬に出現する。
確認状	況	相模原市において、春季調査時に合計2地点で2個体が確認された。その
		内、相当離れた地域で2地点2個体が確認された。
確認地	1点の生息環境	確認地点は、広葉樹林内及び林道であった。
予測結果	工事の実施	・相模原市において、本種は相当離れた地域で確認されており、直接の改変は受けないものの、工事の実施により生息環境である樹林等の一部が縮小・消失する可能性がある。しかしながら、その面積は小さく、また周辺に同質の生息環境が広く分布する。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。
	土地又は工作物の存在	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。

### 表 8-4-1-40(61) 重要な昆虫類の予測結果

カラス	シジミ (チョ	ウ目シジミチョウ科)
一般生	態	北海道、本州、四国、九州に生息する。
		日当たりのよい林間の空地等の花に集まることが多い。
		幼虫の食樹は主にハルニレ、コブニレ等のニレ科。
		成虫は7月~8月に出現する。
確認状	況	相模原市において、夏季調査時に1地点1個体、改変の可能性のある範囲
		の近傍で確認された。
確認地	1点の生息環境	確認地点は、樹林に囲まれた草地であった。
予測結果	工事の実施	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍で確認されて おり、直接の改変は受けないものの、工事の実施により、生息環境であ る樹林等の一部が縮小・消失する可能性がある。しかしながら、その面 積は小さく、また周辺には同質の生息環境が広く分布する。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。
	土地又は工作 物の存在	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。

# 表 8-4-1-40(62) 重要な昆虫類の予測結果

بلر بل بل	ニギンコンル	ウェン (イ、ウロカニ、イ、ウボ)
オオリ	フキンスシビョ	ウモン (チョウ目タテハチョウ科)
一般生態		北海道~九州に分布する。
		草原環境、又は小規模な草地及びそれに付随する林に生息する。
		幼虫の食草はスミレ類。
		成虫は6月下旬から11月下旬まで見られる。
確認状	況	相模原市において、秋季調査時に1地点1個体、改変の可能性のある範囲
		で確認された。
確認地	1点の生息環境	確認地点は、草地であった。
予	工事の実施	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲で確認されており、
測		工事の実施により生息環境である草地の一部が縮小・消失する可能性が
測結果		ある。しかしながら、周辺に同質の生息環境が広く分布する。
未		・したがって、生息環境は保全されると予測する。
	土地又は工作	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ
	物の存在	る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に
		よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」
		による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。

# 表 8-4-1-40(63) 重要な昆虫類の予測結果

クモカ	「タヒョウモン	(チョウ目タテハチョウ科)
一般生	態	北海道~九州に分布する。
		主に丘陵地から山地の落葉広葉樹林周辺の明るい草地等に生息する。
		幼虫の食草はタチツボスミレ、ミヤマスミレ等のスミレ類。
		成虫は5月上・中旬より出現、まもなく夏眠にはいり、秋再び出現する。
確認状	況	相模原市において、春季及び秋季調査時に合計6地点で7個体が確認され
		た。その内、改変の可能性のある範囲の近傍で3地点3個体、相当離れた地
		域で3地点4個体が確認された。
確認地	1点の生息環境	確認地点は尾根上の林道及び谷間の裸地であった。
予測結果	工事の実施	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、直接の改変は受けないものの、工事の実施により生息環境である草地等の一部が縮小・消失する可能性がある。しかしながら、その面積は小さく、また周辺に同質の生息環境が広く分布する。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。
	土地又は工作物の存在	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。

# 表 8-4-1-40(64) 重要な昆虫類の予測結果

コムラ	サキ(チョウ	目タテハチョウ科)
一般生態		北海道~九州に分布する。
		主に河川に沿ったヤナギ類の林に生息する。
		成虫はクヌギ及びヤナギ類の樹液に集まる。
		幼虫の食草は各種のヤナギ類。
		成虫は7~9月頃に見られる。幼虫越冬。
確認状	況	川崎市において、夏季及び秋季調査時に合計3地点で3個体が確認され
		た。その内、改変の可能性のある範囲の近傍で3地点3個体が確認された。
確認地	1点の生息環境	確認地点は、河川敷のヤナギ林及び高茎草地であった。
予	工事の実施	・川崎市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍で確認されてい
測		るが、工事の実施による生息環境の縮小・消失はない。
測結果		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
木	土地又は工作	・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における
	物の存在	改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ
		る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に
		よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。

# 表 8-4-1-40(65) 重要な昆虫類の予測結果

オオム	ラサキ (チョ	ウ目タテハチョウ科)
一般生	態	北海道から九州まで分布する。
		クヌギの樹液等に集まる。
		幼虫の食樹はエノキ、エゾエノキ等のニレ科植物。
		成虫は6~8月頃まで見られる。
確認状	:況	相模原市において、夏季調査時に合計2地点で3個体が確認された。その
		内、改変の可能性のある範囲の近傍で1地点1個体、相当離れた地域で1地
		点2個体が確認された。
確認地	点の生息環境	確認状況は、林道及び民家周辺であった。
予測結果	工事の実施	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、直接の改変は受けないものの、工事の実施により、生息環境である樹林等の一部が縮小・消失する可能性がある。しかしながら、その面積は小さく、また周辺には同質の生息環境が広く分布する。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。
	土地又は工作 物の存在	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。

# 表 8-4-1-40(66) 重要な昆虫類の予測結果

カギモ	・ンハナオイアツ	バ (チョウ目ヤガ科)
一般生	態	本州、四国、九州に分布する。
		明るい雑木林の林縁及び河川敷等の草地に発生する。
		成虫は年1化又は2化。
確認状	況	相模原市において、夏季調査時に1地点1個体、改変の可能性のある範囲
		の近傍で確認された。
確認地	1点の生息環境	確認地点は、河畔林の林内であった。
予測結果	工事の実施	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍で確認されており、工事の実施により生息環境である樹林等の一部が縮小・消失する可能性がある。しかしながら、その面積は小さく、周辺に同質の生息環境が広く分布する。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。
	土地又は工作物の存在	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。

#### f) 重要な魚類

予測地域に生息地が存在すると考えられる重要な魚類の予測結果は、表 8-4-1-41 に示す。

# 表 8-4-1-41(1) 重要な魚類の予測結果

スナヤ	ツメ類 (ヤツ	メウナギ目ヤツメウナギ科)
一般生	:態	遺伝的特徴から北方種と南方種に分けられ、前者は北海道と中部以北の
		本州に、後者は東北北部を除く本州、四国、九州北部に分布する。なお、
		形態的特徴から両種を識別することは困難であるため、両種をまとめてス
		ナヤツメ類として扱う。
		河川の中流域、細流等の冷水域に生息し、幼生は砂泥底に、成体は礫間
		及び草木の根間に潜む。
		産卵期は5~6月で、直径の小さな礫底に集まって産卵する。
		幼生は泥中の有機物及び珪藻類を食するが、成体は餌をとらない。
確認状	況	相模原市において、春季、夏季、秋季及び冬季調査時に合計1地区で53
		個体が確認された。その内、改変の可能性のある範囲の近傍で42個体、相
		当離れた地域で11個体確認された。
確認地	!点の生息環境	確認地点は、河川と湿地であった。
子	工事の実施	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れ
測		た地域で確認されており、工事の実施による生息環境の縮小・消失はな
結果		lν <sub>o</sub>
		・工事作業に伴う排水は必要に応じて汚濁処理設備及び仮設沈砂池を配置
		し処理することにより、本種の生息環境への影響はほとんど及ばない。
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。
	土地又は工作	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ
	物の存在	る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に
		よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」
		による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。

### 表 8-4-1-41(2) 重要な魚類の予測結果

ニホン	/ウナギ (ウナ	ギ目ウナギ科)
一般生	態	北海道中部以南の日本各地に分布する。
		河川の中流~下流域、河口域、湖及び内湾等にも生息する。
		降河回遊魚で、産卵は西マリアナ海嶺南端部の海域で行われ、孵化後、
		河口部に達した葉形幼生は、変態してシラスウナギとなり、河川を遡上し
		て成長する。
		夜間に活動し、水生昆虫類、小型魚類、貝類及びエビ類等を食する。
確認状	況	相模原市において、春季及び夏季調査時に合計3地区で7個体が確認され
		た。その内、改変の可能性のある範囲で1個体、改変の可能性のある範囲
		の近傍で6個体確認された。
確認地	1点の生息環境	確認地点は、河川であった。
予測結果	工事の実施	<ul> <li>・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲及び改変の可能性のある範囲の近傍で確認されており、工事の実施により生息環境である河川の一部が縮小・消失する可能性があるが、周辺に同質の環境は広く分布する。</li> <li>・工事の実施に伴う排水は、必要に応じて汚濁処理設備及び仮設沈砂池を配置し適切に処理すること等により、本種の生息環境への影響は及ばない。</li> <li>・したがって、生息環境は保全されると予測する。</li> </ul>
	土地又は工作物の存在	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。

# 表 8-4-1-41(3) 重要な魚類の予測結果

コイ	(コイ目コイ科	)
一般生		全国的に分布する。野生型は、関東平野、琵琶湖淀川水系、岡山平野及
川又工		「三世間がにガポッる。当王至は、関末十岁、比世間に川水泉、岡田十岁及   び高知県四万十川で確認されている。
		大きな川の中流~下流域から汽水域、湖、池沼等に生息する。
		産卵期は4~7月で、卵は水草に産みつけられる。
		食性は底生動物を中心とする雑食性である。
確認状	· ў□	川崎市、相模原市において、合計3地区で確認された。
1年中1747	.17L	川崎市においては、春季、夏季、秋季及び冬季調査時に合計2地区で9個
		体が確認された。その内、改変の可能性のある範囲の近傍で9個体確認さ
		れた。
		40/2。   相模原市においては、春季及び冬季調査時に合計1地区で2個体が確認さ
		れた。その内、改変の可能性のある範囲の近傍で1個体、相当離れた地域
		で1個体確認された。
確認地	点の生息環境	確認地点は河川及び人工的に管理された池であった。
平 子	工事の実施	・川崎市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍で確認されてい
測	工事の夫旭	・川崎市において、本種は改変の可能性のある範囲の妊娠で確認されてい   るが、工事の実施による生息環境の縮小・消失はなく、水環境の変化も
結		るか、工事の美施による生息環境の稲小・佰犬はなく、小環境の変化も
果		エしない。  ・工事作業に伴う排水は必要に応じて汚濁処理設備等を配置し処理するこ
		・ 工事行業に行り扱べは必要に応じて行働処理設備等を配置し処理すること とにより、本種の生息環境への影響はほとんど及ばない。
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
		- したがつし、生心環境に変化は生しないと 17側する。
		  ・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れ
		た地域で確認されており、工事の実施により生息環境である河川の一部
		た周辺に同質の生息環境が広く分布する。
		・工事作業に伴う排水は必要に応じて汚濁処理設備及び仮設沈砂池を配置
		し処理することにより、本種の生息環境への影響はほとんど及ばない。
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。
	土地又は工作	・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における
	物の存在	改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ
	100 co 11 IT	る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に
		よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
		・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ
		る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に
		よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」
		による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。
		0.0% - CV T/0.0%/01/2/WT/C40 0/C 1/M1/ 0/0

# 表 8-4-1-41(4) 重要な魚類の予測結果

	ハヤ(コイ目	コイ科)
一般生	態	日本海側では青森県から福井県にかけて、太平洋・瀬戸内海側では青森
		県から岡山県にかけて分布する。
		主に河川の上流〜中流域に生息し、瀬及び平瀬の底層にいる。
		産卵期は春から初夏で、主として淵及び平瀬の砂泥底又は砂礫底に産卵
		する。
		雑食性で、底生動物、付着藻類及び落下昆虫等を食する。
確認状	況	川崎市、相模原市において合計7地区で確認された。
		川崎市においては、夏季調査時に2個体が相当離れた地域で確認された。
		相模原市においては、春季、夏季、秋季及び冬季調査時に6地区から相
		当数の個体が確認された。その内、改変の可能性のある範囲で100個体以
		上、改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れた地域でも相当数の個体
		が確認された。
確認地	!点の生息環境	確認地点は河川及び山地部の沢であった。確認地点の周囲は早瀬、平瀬、
		淵及び水際といった様々な環境であった。
予	工事の実施	・川崎市において、本種は相当離れた地域で確認されており、生息環境の
測		縮小・消失はなく、水環境の変化も生じない。
結果		・工事作業に伴う排水は必要に応じて汚濁処理設備等を配置し処理するこ
米		とにより、本種の生息環境への影響はほとんど及ばない。
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
		・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のあ
		る範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、工事の実施により
		生息環境である河川の一部が縮小・消失する可能性がある。しかしなが
		ら、その面積は小さく、また周辺に同質の生息環境が広く分布する。
		・工事作業に伴う排水は必要に応じて汚濁処理設備及び仮設沈砂池を配置
		し処理することにより、本種の生息環境への影響はほとんど及ばない。
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。
	土地又は工作	・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における
	物の存在	改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ
	400 0 2 11 117	る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に
		よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
		- したがつく、工心栄免に友旧は工しないと「例りる。
		│ │・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ │
		る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に
		る以及以外に工事後に利たな以及はなく、「工地又は工作物の存在」  よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」
		よる新たな生息環境の変化も生しないため、「土地又は工作物の存在」   による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。

# 表 8-4-1-41(5) 重要な魚類の予測結果

ウグイ	(コイ目コイ	科)
一般生	態	琉球列島等を除き、ほぼ全国に分布する。
		河川の上流域から河口域、山間の湖沼等に生息し、降海型は内湾、外海
		の沿岸部まで見られる。
		産卵期は春から夏で、瀬の礫中に産卵する。
		雑食性で、付着藻類、水生昆虫、魚類、けもの等の死体、小魚及び魚卵
		等を食する。
確認状	況	相模原市において、春季、夏季、秋季及び冬季調査時に合計4地区で100
		個体以上が確認された。その内、改変の可能性のある範囲の近傍で36個体、
		相当離れた地域で100個体以上確認された。
確認地	!点の生息環境	確認地点は河川であった。確認地点の周囲は早瀬、平瀬、淵及び水際と
		いった様々な環境であった。
予	工事の実施	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れ
測結		た地域で確認されており、工事の実施により生息環境である河川の一部
果		が縮小・消失する可能性がある。しかしながら、その面積は小さく、ま
		た周辺に同質の生息環境が広く分布する。
		・工事作業に伴う排水は必要に応じて汚濁処理設備及び仮設沈砂池を配置
		し処理することにより、本種の生息環境への影響はほとんど及ばない。
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。
	土地又は工作	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ
	物の存在	る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に
		よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」
		による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。

# 表 8-4-1-41(6) 重要な魚類の予測結果

カマツカ (コイ目コイ科)	)。  0個体が
川の中流~下流域、湖の沿岸及び灌漑用水路等に生息し、砂底な 礫底のところに多い。 産卵期は5~6月で、川の浅くて流れの緩やかな砂礫底に産卵する 主に底生動物をとる雑食性で、幼魚は藻類も食する。 川崎市、相模原市において合計3地区で確認された。 川崎市においては、夏季、秋季及び冬季調査時に合計1地区で30 確認された。その内、改変の可能性のある範囲の近傍で1個体、相 た地域で29個体確認された。 相模原市においては、春季、夏季、秋季及び冬季調査時に合計2	う。  0個体が
<ul> <li>礫底のところに多い。</li> <li>産卵期は5~6月で、川の浅くて流れの緩やかな砂礫底に産卵する主に底生動物をとる雑食性で、幼魚は藻類も食する。</li> <li>一川崎市、相模原市において合計3地区で確認された。川崎市においては、夏季、秋季及び冬季調査時に合計1地区で30確認された。その内、改変の可能性のある範囲の近傍で1個体、相た地域で29個体確認された。 相模原市においては、春季、夏季、秋季及び冬季調査時に合計2</li> </ul>	う。  0個体が
産卵期は5~6月で、川の浅くて流れの緩やかな砂礫底に産卵する 主に底生動物をとる雑食性で、幼魚は藻類も食する。 川崎市、相模原市において合計3地区で確認された。 川崎市においては、夏季、秋季及び冬季調査時に合計1地区で30 確認された。その内、改変の可能性のある範囲の近傍で1個体、相 た地域で29個体確認された。 相模原市においては、春季、夏季、秋季及び冬季調査時に合計2	0個体が
主に底生動物をとる雑食性で、幼魚は藻類も食する。 確認状況 川崎市、相模原市において合計3地区で確認された。 川崎市においては、夏季、秋季及び冬季調査時に合計1地区で30 確認された。その内、改変の可能性のある範囲の近傍で1個体、相 た地域で29個体確認された。 相模原市においては、春季、夏季、秋季及び冬季調査時に合計2	0個体が
確認状況 川崎市、相模原市において合計3地区で確認された。 川崎市においては、夏季、秋季及び冬季調査時に合計1地区で30 確認された。その内、改変の可能性のある範囲の近傍で1個体、相 た地域で29個体確認された。 相模原市においては、春季、夏季、秋季及び冬季調査時に合計2	
川崎市においては、夏季、秋季及び冬季調査時に合計1地区で30 確認された。その内、改変の可能性のある範囲の近傍で1個体、相 た地域で29個体確認された。 相模原市においては、春季、夏季、秋季及び冬季調査時に合計2	
確認された。その内、改変の可能性のある範囲の近傍で1個体、相 た地域で29個体確認された。 相模原市においては、春季、夏季、秋季及び冬季調査時に合計2	
た地域で29個体確認された。 相模原市においては、春季、夏季、秋季及び冬季調査時に合計2	ヨヨ解れ
相模原市においては、春季、夏季、秋季及び冬季調査時に合計2	
	July 157 -55
	で100個
体以上、相当離れた地域で2個体確認された。	
確認地点の生息環境 確認地点は河川で、砂地の平瀬であった。	
予 工事の実施 ・川崎市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍及び相当 地域で確認されているが、工事の実施による生息環境の縮小・浴	. , .,
一種   地域で推動ですがく、のかくエキの大地による工心状況の相は、16	∮失はな
里   「、小塚境の友にも生じない。	
・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。	
	- > 1 > -1011 >
・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍及び相	
た地域で確認されており、工事の実施により生息環境である河川	
が縮小・消失する可能性がある。しかしながら、その面積は小さ	・く、ま
た周辺に同質の生息環境が広く分布する。	
・工事作業に伴う排水は必要に応じて汚濁処理設備及び仮設沈砂池	
し処理することにより、本種の生息環境への影響はほとんど及ば	ばない。
・したがって、生息環境は保全されると予測する。	
土地又は工作  ・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」に	
物の存在 改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在	
る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の有	在」に
よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。	
・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。	
・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」	
る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の有	
よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の	
による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない	١,
・したがって、生息環境は保全されると予測する。	

# 表 8-4-1-41(7) 重要な魚類の予測結果

ニゴイ(コイ目コイ	科)
一般生態	中部地方以北の本州、錦川以西の山口県及び九州に不連続に分布する。
	大きな川の中~下流汽水域、湖に生息し、流れの緩やかな水域の底層部、
	特に砂底に多い。
	産卵期は4~7月で、産卵は降雨後に川の中流域で行われる。
	雑食性で、カゲロウ類、トビケラ類、カワゲラ類及びユスリカ類を主体
	に、付着藻類や小魚等も食する。
確認状況	川崎市において、夏季調査時に1地区で15個体が、改変の可能性のある
	範囲の近傍で確認された。
確認地点の生息環境	確認地点は多摩川であった。確認地点の周囲は河床が泥のワンドといっ
	た環境であり、比較的限られた環境であった。
予 工事の実施	・川崎市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍で確認されてい
測	るが、工事の実施による生息環境の縮小・消失はなく、水環境の変化も
結	生じない。
果	・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
土地又は工作	・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における
物の存在	改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ
	る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に
	よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
	・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。

# 表 8-4-1-41(8) 重要な魚類の予測結果

ドジョ	ウ(コイ目コ	イ科)
一般生		ほぼ日本全国に分布。
/1/	. )EX	水田及び湿地と周辺の細流に生息する。平野部を中心に生息するが、圃
		場整備がされていない水田が近くにあればかなり上流域にも生息する。
		産卵期は6~7月で、水田に遡上し数日後夜間に産卵する。
		雑食性で藻類、底生動物及び植物の茎、根、種を食する。
確認状	· 沙兄	川崎市、相模原市において合計7地区で確認された。
中田中山小	.7/1	川崎市においては、春季、夏季、秋季及び冬季調査時に合計4地区で100
		個体以上が確認された。その内、改変の可能性のある範囲の近傍で12個体、
		相当離れた地域で100個体以上確認された。
		相模原市においては、春季、夏季及び秋季調査時に合計3地区で14個体
		が確認された。その内、改変の可能性のある範囲で1個体、改変の可能性
		のある範囲の近傍で10個体、相当離れた地域で3個体確認された。
7年3万4小	点の生息環境	確認されたのは、河川であった。
平 予		
測	工事の実施	・川崎市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れた 地域で確認されているが、工事の実施による生息環境の縮小・消失はな
結		
結果		く、水環境の変化も生じない。
		・工事作業に伴う排水は必要に応じて汚濁処理設備等を配置し処理するこ
		とにより、本種の生息環境への影響はほとんど及ばない。
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
		世帯国主によいで、土種は北本の司化性のも7 第四、北本の司化性のも
		・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のある
		る範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、工事の実施により
		生息環境の一部が縮小・消失する可能性がある。しかしながら、その面
		積は小さく、また周辺には同質の生息環境が広く分布する。
		・工事作業に伴う排水は必要に応じて汚濁処理設備及び仮設沈砂池を配置
		し処理することにより、本種の生息環境への影響はほとんど及ばない。
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。
	土地又は工作	・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における
	物の存在	改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ
		る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に
		よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
		担性医士はない マート体が強力をしまりませい。「マキュウザーン・コー
		・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ
		る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に
		よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」
		による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。

# 表 8-4-1-41(9) 重要な魚類の予測結果

シマドジョウ (コイ目コイ科)  一般生態  山口県西部を除く本州と、四国に広くほぼ連続的に分布にも一部分布する。 河川中流~下流域上部にかけての砂底ないし砂礫底に生産卵期は5~6月で、湧水及び湧水を起源とする細流等に産卵すると推定される。 底生動物及びデトリタス等を食する。 なお近年、別種レベルで分化しているとされる4集団が記	息する。 集団で移動して
にも一部分布する。 河川中流~下流域上部にかけての砂底ないし砂礫底に生産卵期は5~6月で、湧水及び湧水を起源とする細流等に産卵すると推定される。 底生動物及びデトリタス等を食する。 なお近年、別種レベルで分化しているとされる4集団が影	息する。 集団で移動して
河川中流〜下流域上部にかけての砂底ないし砂礫底に生産卵期は5〜6月で、湧水及び湧水を起源とする細流等に産卵すると推定される。 底生動物及びデトリタス等を食する。 なお近年、別種レベルで分化しているとされる4集団が記	集団で移動して
産卵期は5~6月で、湧水及び湧水を起源とする細流等に 産卵すると推定される。 底生動物及びデトリタス等を食する。 なお近年、別種レベルで分化しているとされる4集団が影	集団で移動して
産卵すると推定される。 底生動物及びデトリタス等を食する。 なお近年、別種レベルで分化しているとされる4集団が影	
底生動物及びデトリタス等を食する。 なお近年、別種レベルで分化しているとされる4集団が認	
なお近年、別種レベルで分化しているとされる4集団が認	T. 3 3 4 3 1 1 1
なお近年、別種レベルで分化しているとされる4集団が認	E - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -
	%められており、
それぞれに標準和名が提唱されている。	
確認状況 川崎市、相模原市において合計5地区で確認された。	
川崎市においては、春季、夏季及び冬季調査時に合計1:	地区で44個体が
確認された。その内、改変の可能性のある範囲の近傍で33	
た地域で11個体確認された。	
相模原市においては、春季、夏季、秋季及び冬季調査時	ちょく 計り出する
おいて水系全域にわたり相当数の個体が確認された。その	
性のある範囲の近傍で100個体以上、相当離れた地域で100	
	個件以上確認さ
	. 1 1 사 구때 1 수
確認地点の生息環境 確認地点は河川で、周囲は早瀬、平瀬、淵及び水際とい	った様々な坂境
であった。	
予 工事の実施 ・川崎市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍	
測 地域で確認されているが、工事の実施による生息環境の	縮小・消失はな
結 果 に成く確認されているが、工事の実施による生态集境の く、水環境の変化も生じない。	
・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。	
・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲の近	
た地域で確認されており、工事の実施により生息環境の	一部が縮小・消
失する可能性がある。しかしながら、その面積は小さく	、また周辺に同
質の生息環境が広く分布する。	
・工事の実施に伴う排水は必要に応じて汚濁処理設備及び	仮設沈砂池を配
置し処理することにより、本種の生息環境への影響は	ほとんど及ばな
V	
・したがって、生息環境は保全されると予測する。	
土地又は工作・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の	実施」における
物の存在 改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作	
る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工	
よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ること	
	17,7 1,°
・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。	
・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事	の宝梅」におけ
	_
る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工	
よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は	
による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回るこ	とはない。
・したがって、生息環境は保全されると予測する。	

# 表 8-4-1-41(10) 重要な魚類の予測結果

ホトケ	ドジョウ (コ	イ目コイ科)
一般生	態	青森県を除く東北地方〜三重県、京都府及び兵庫県に分布する。 流れの緩やかな細流の砂泥底に生息する。 産卵期は3月下旬〜6月上旬で、水草等に産卵・放精する。 主に浮遊性から底生性の小動物を食する。
確認状		川崎市、相模原市において合計5地区で確認された。 川崎市においては、春季、夏季、秋季及び冬季調査時に合計2地区で23 個体が確認された。その内、相当離れた地域で23個体確認された。 相模原市においては、春季、夏季、秋季及び冬季調査時に合計3地区で 36個体が確認された。その内、改変の可能性のある範囲で1個体、改変の 可能性のある範囲の近傍で22個体、相当離れた地域で13個体確認された。
-, , , -	点の生息環境	確認地点は河川、湿地及び水路であった。
予測結果	工事の実施	<ul> <li>・川崎市において、本種は相当離れた地域で確認されており、工事の実施による生息環境の縮小・消失はなく、水環境の変化も生じない。</li> <li>・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。</li> <li>・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、工事の実施により、生息環境である河川の一部が縮小・消失する可能性がある。しかしながら、その面積は小さく、また周辺に同質の生息環境が広く分布する。</li> <li>・工事の実施に伴う排水は必要に応じて汚濁処理設備及び仮設沈砂池を配置し処理することにより、本種の生息環境への影響はほとんど及ばない。</li> <li>・したがって、生息環境は保全されると予測する。</li> </ul>
	土地又は工作物の存在	<ul> <li>・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における 改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。</li> <li>・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。</li> <li>・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。</li> <li>・したがって、生息環境は保全されると予測する。</li> </ul>

### 表 8-4-1-41(11) 重要な魚類の予測結果

ナマズ (ナマズ目ナマズ科)	
一般生態	現在ではほぼ日本全土に分布するが、関東以東では江戸時代中期以降に
	移植されたと考えられている。
	湖沼及び河川の中流~下流域に生息する。
	産卵期は5月~6月で、田植えの終わった田等に進入して産卵する。
	夜間に活動し、小魚及びカエル等を食する。
確認状況	川崎市において、夏季調査時に合計1地区で2個体が確認された。その内、
	改変の可能性のある範囲の近傍で2個体確認された。
確認地点の生息環境	確認地点は河川で、周囲は河床が泥の流れが緩やかな水際といった環境
	であった。
予 工事の実施	・川崎市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍で確認されてい
測	るが、工事の実施による生息環境の縮小・消失はなく、水環境の変化も
結	生じない。
果	・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
土地又は工作	
物の存在	改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ
	る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に
	よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
	・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。

### 表 8-4-1-41(12) 重要な魚類の予測結果

ヤマメ	(サケ目サケ	科)
一般生	態	北海道、神奈川県・山口県以北の本州、大分県・宮崎県を除く九州等に
		不連続に分布する。
		真夏でも20℃を超えない清澄な水で、淵と早瀬あるいは落ち込みが交互
		に連なるところを生息場所とする。
		産卵期は10~11月で、瀬尻の砂礫底に産卵する。
		流れてくる水生昆虫及び落下昆虫等を食する。
		降海個体をサクラマスという。
確認状	:況	相模原市において、春季、夏季、秋季及び冬季調査時に合計4地区で100
		個体以上確認された。その内改変の可能性のある範囲の近傍で2個体、相
		当離れた地域で100個体以上確認された。
確認地	点の生息環境	確認地点は河川及び沢で、周囲は平瀬、淵及び水際植生の間といった環
		境であった。
予	工事の実施	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れ
測		た地域で確認されており、工事の実施により生息環境の一部が縮小・消
結果		失する可能性がある。しかしながら、その面積は小さく、また周辺に同
木		質の生息環境が広く分布する。
		・工事の実施に伴う排水は必要に応じて汚濁処理設備及び仮設沈砂池を配
		置し処理することにより、本種の生息環境への影響はほとんど及ばな
		ر ۲ <sub>۰</sub>
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。
	土地又は工作	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ
	物の存在	る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に
		よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」
		による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。

#### 表 8-4-1-41(13) 重要な魚類の予測結果

メダカ南日	本集団 (	ダツ目メダカ科)
一般生態		岩手県南部以南の本州太平洋側、四国、九州及び対馬及び屋久島等周辺
		の島嶼、京都府から山口県までの日本海側、奄美諸島、沖縄諸島に分布す
		る。
		平野部の河川、湖沼、水田地帯の用水路等に生息し、止水や緩流域を好
		t.
		産卵期は主に春から夏で、水草等に産卵する。
		食性はプランクトンのほか、小さな落下昆虫等を食する雑食性である。
		近年、本種とメダカ北日本集団(Oryzias sakaizumii)の2種に分けられ、
		分布が異なるほか、体側鱗の黒い縁取りの有無等外部形態によっても区別
		される。
確認状況		川崎市において、春季、夏季、秋季及び冬季調査時に合計3地区で相当
		数の個体が確認された。その内、改変の可能性のある範囲の近傍で100個体
		以上、相当離れた地域で100個体以上確認された。
確認地点の	)生息環境	確認地点は河川及び公園内の人工池であった。
予工事	事の実施	・川崎市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れた
測		地域で確認されているが、工事の実施による生息環境の縮小・消失はな
結果		く、水環境の変化も生じない。
本		・工事作業に伴う排水は必要に応じて汚濁処理設備等を配置し処理するこ
		とにより、本種の生息環境への影響はほとんど及ばない。
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
土地	地又は工作	・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における
物の	の存在	改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ
		る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に
		よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。

# 表 8-4-1-41(14) 重要な魚類の予測結果

カジカ	(カサゴ目カ	ジカ科)
一般生	態	本州~九州に分布する河川陸封種である。
		河川上流に生息し、瀬の石礫底に多い。
		産卵期は東日本では3月下旬~6月上旬で、瀬の石礫底に産卵する。
		肉食性で、主に水生昆虫を食するほか、流下昆虫、底生小動物、小魚も
		食する。
確認状	:況	相模原市において、春季、夏季、秋季及び冬季調査時に合計5地区で相
		当数の個体が確認された。その内、改変の可能性のある範囲で100個体以
		上、改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れた地域でも相当数の個体
		が確認された。
確認地	点の生息環境	確認地点は河川及び山地部の沢で、周囲は早瀬、平瀬、淵及び水際とい
		った様々な環境であった。
予測結果	工事の実施	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲、改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、工事の実施により生息環境の一部が縮小・消失する可能性がある。しかしながら、その面積は小さく、また周辺に同質の生息環境が広く分布する。 ・工事の実施に伴う排水は必要に応じて汚濁処理設備及び仮設沈砂池を配置し処理することにより、本種の生息環境への影響はほとんど及ばない。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。
	土地又は工作 物の存在	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。

## 表 8-4-1-41(15) 重要な魚類の予測結果

スミウキゴリ	(スズ	キ目ハゼ科)
一般生態		北海道日高地方から鹿児島県屋久島までの河川に分布する。
		中・小河川の河口付近から下流域に生息し、流れの緩やかな岸より及び
		物陰にすむ。
		両側回遊魚で、5~7月に平たい礫の下面に産卵床をつくり産卵し、孵
		化仔魚はそのまま海まで流下する。成長した稚魚は、6~8月に河川河口域
		に遡上する。
		小型の魚類、エビ類、ヨコエビ類及び水生昆虫等を捕食する。
確認状況		川崎市において、春季、夏季、秋季及び冬季調査時に合計3地区で100個
		体以上が確認された。その内、改変の可能性のある範囲の近傍で100個体
		以上、相当離れた地域で8個体確認された。
確認地点の生息	環境	確認地点は河川であった。
予工事の実	ミ施	・川崎市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れた
測		地域で確認されているが、工事の実施による生息環境の縮小・消失はな
結果		く、水環境の変化も生じない。
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
土地又は	は工作	・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における
物の存在	Ē	改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ
		る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に
		よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。

## g) 重要な底生動物

予測地域に生息地が存在すると考えられる重要な底生動物の予測結果は、表 8-4-1-42 に示す。

## 表 8-4-1-42(1) 重要な底生動物の予測結果

, b , (EU/OTER, 10)		
マルタ	ニン(原始紐	舌目タニシ科)
一般生	態	北海道南部から九州の各地に分布する。
		平野部の水田、池沼、用水路等に生息する。
		雑食性で、底泥、水生植物に付着している微小な藻類及びデトリタス等
		を摂食する。卵胎生で、6~8月頃に稚貝を産出する。
		殻高約60mm、殻径約44mmになる。
確認状	· :況	相模原市において、夏季及び秋季調査時に合計2地点で40個体が確認さ
		れた。その内、改変の可能性のある範囲で2地点40個体が確認された。
確認地	1点の生息環境	確認地点は、休耕地にみられた湿地であった。
予測結果	工事の実施	・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲で確認され、工事の実施により本種の生息環境である湿地等は縮小・消失する可能性がある。また、周辺には同質の環境は限られる。 ・したがって、確認地点における生息環境は保全されない可能性があると予測する。
	土地又は工作 物の存在	・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。

### 表 8-4-1-42(2) 重要な底生動物の予測結果

		ガイ (基眼目モノアラガイ科)
一般生	態	北海道から九州に分布する。
		平地から山間にかけての水田の畦及び湿地等の止水環境の水際に生息
		し、水面より上部の湿った岩盤・転石上及び草本類の株元、コンクリート
		壁面等に付着する。
確認状	:況	川崎市、相模原市において合計5地点で確認された。
.,		川崎市においては、冬季調査時に1地点1個体、相当離れた地域で確認さ
		れた。
		相模原市においては、秋季及び冬季調査時に合計4地点で6個体が確認さ
		れた。その内、改変の可能性のある範囲の近傍で1地点1個体、相当離れた
		地域で3地点5個体確認された。
確認排	点の生息環境	確認地点は、水際にイネ科草本及び低木が茂る開放的な池であった。
予		
測	工事の実施	・川崎市において、本種は相当離れた地域で確認されており、工事の実施
結		による生息環境の縮小・消失はなく、水環境の変化も生じない。
果		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
\\\\		担性医士において、土賃は北本の団化性のよう数国の実施、担収離した
		・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍、相当離れた
		地域で確認されており、工事の実施により生息環境である河川等の一部
		が縮小・消失する可能性がある。しかしながら、その面積は小さく、ま
		た周辺に同質の生息環境が広く分布する。
		・工事の実施に伴う排水は必要に応じて汚濁処理設備及び仮設沈砂池を配
		置し処理することにより本種の生息環境への影響はほとんど及ばない。
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。
	土地又は工作	・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における
	物の存在	改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ
	,,,,,	る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に
		よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
		・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ
		る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に
		よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」
		による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。
		OTCH - CT TIENKING WITCHOOC 1 MJ / OO

# 表 8-4-1-42(3) 重要な底生動物の予測結果

エノア	モノアラガイ (基眼目モノアラガイ科)		
一般生	. , . ,	北海道から九州まで各地に分布する。	
一版生 	、吃	北海道から九州まで各地に分布する。   小川、川の淀み、池沼、水田等の水草及び礫に付着している。泥底にい	
		ることもある。	
		- ~~~~。 - 水から出ることは少ない。植物食で、微小な藻類をヤスリのような歯舌	
		で削り取って食する。水温が高くなる6月頃から産卵を繰り返す。水生植	
		物の葉及び茎に長さ10mm程度の透き通ったゼラチン質の卵塊を産む。	
確認状	· 沪	川崎市、相模原市において合計14地点で確認された。	
中田中山八八	. 174	川崎市においては、冬季調査時に合計2地点で7個体が確認された。その	
		内、相当離れた地域で2地点7個体確認された。	
		相模原市においては、夏季、秋季及び冬季調査時に合計12地点で85個体	
		が確認された。その内、改変の可能性のある範囲の近傍で2地点20個体、	
		相当離れた地域で10地点65個体確認された。	
7年3万4年	点の生息環境	確認地点は、糸状藻類が生育し水際にイネ科草本及び低木が茂る開放的	
作品的工匠	点の生心塚境	雑誌地点は、宋仏漢類が生育し小原に生不科草本及び個本が)及る開放的   な池であった。	
予	工事の実施	・川崎市において、本種は相当離れた地域で確認されており、工事の実施	
測	上事の夫肔		
結		による生息環境の縮小・消失はなく、水環境の変化も生じない。	
果		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。	
		  ・相模原市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れ	
		・相模原用において、本種は改変の可能性のある範囲の妊娠及び相当離れ   た地域で確認されており、工事の実施により生息環境である河川等の	
		おが縮小・消失する可能性がある。しかしながら、その面積は小さく、	
		また周辺に同質の生息環境が広く分布する。	
		・工事の実施に伴う排水は必要に応じて汚濁処理設備及び仮設沈砂池を配	
		置し処理することにより、本種の生息環境への影響はほとんど及ばな	
		い。	
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。	
	土地又は工作	・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における	
	物の存在	改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ	
		る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に	
		よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。	
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。	
		・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ	
		る改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」に	
		よる新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」	
		による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。	
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。	

# 表 8-4-1-42(4) 重要な底生動物の予測結果

スジエ	.ビ (エビ目テ	ナガエビ科)
一般生	態	北海道~九州、種子島、屋久島に分布する。日本産の淡水エビとしては
		最も分布が広い。
		池、沼及び湖等の止水域から河川まで多岐にわたる。こうした生息域の
		違いは、体色及び大きさの違いとなって見られることも多い。
		春から秋にかけて水温が上昇すると繁殖期を迎える。雌は比較的大型の
		緑色の卵を腹部に抱く。卵はゾエア幼生の形で孵化し、稚エビに変態して
		着底する。
確認状	況	川崎市において、秋季及び冬季調査時に合計4地点で25個体が確認され
		た。その内、相当離れた地域で4地点25個体確認された。
確認地	点の生息環境	確認地点は河川の水際植生で、周囲は河床が主に礫底でヨシ等の水際植
		生が点在する環境であった。
予	工事の実施	・川崎市において、本種は相当離れた地域で確認されており、工事の実施
測		による生息環境の縮小・消失はなく、水環境の変化も生じない。
結果		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
	土地又は工作	・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における
	物の存在	改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ
		る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に
		よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。

## 表 8-4-1-42(5) 重要な底生動物の予測結果

モクズ	ガニ (エビ目	モクズガニ科)
一般生	態	日本全国に分布する。
		河川の下流域から中流域に生息する。
		繁殖期は10月から翌年6月までと長い。この季節になると雌雄ともに河
		川の下流域に下る。食用として利用されることも多い。日本産の淡水カニ
		としては最大の種である。
確認状	況	川崎市において、夏季調査時に1地点1個体、相当離れた地域で確認され
		た。
確認地	1点の生息環境	確認地点は、河川の水際植生であった。
予	工事の実施	・川崎市において、本種は相当離れた地域で確認されており、工事の実施
測		による生息環境の縮小・消失はなく、水環境の変化も生じない。
測結果		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
	土地又は工作	・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における
	物の存在	改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ
		る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に
		よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。
		・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。

#### h) 重要な土壌動物

予測地域に生息地が存在すると考えられる重要な土壌動物の予測結果は、表 8-4-1-43 に示す。

表 8-4-1-43 重要な土壌動物の予測結果

キシノ	ウエトダテグモ	(クモ目トタテグモ科)
一般生態		東京、神奈川、名古屋、京都、大阪等の都心部に多産。他の県ではあまり見られない。神社、寺院、学校、公園、人家の庭等に生息し、土台石のわき、土の詰まった石垣、崖及び植え込みの縁等の地面に穴を掘り、入口に片開きの扉を付けた住居を作る。クモは扉のすぐ内側にいて、扉の前を通る昆虫、ワラジムシ等を捕える。 体長は雌12~20mm、雄10~15mm。背甲及び歩脚腿節は黒褐色、それ以外
		の歩脚の節はやや赤みを帯び、腹部は黒褐色ないし紫褐色で、対になった 白色横条が顕著な個体とそうでない個体がいる。
確認状	況	川崎市において、秋季調査時に合計2地点で2個体が確認された。その内、 改変の可能性のある範囲の近傍で2地点2個体確認された。
確認地	1点の生息環境	確認地点は、公園であった。
予測結果	工事の実施	・川崎市において、本種は改変の可能性のある範囲の近傍で確認されているが、工事の実施による生息環境の変化は生じない。 ・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
**************************************	土地又は工作 物の存在	・川崎市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」における 改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」によ る新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」に よる影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。

#### り)文献調査でのみ確認された重要な種に対する予測結果

文献調査により対象事業実施区域周辺に生息する可能性が高いと考えられる重要な種の内、現地調査では確認されなかった重要な種は、哺乳類9種、鳥類39種、爬虫類1種、両生類4種、昆虫類245種、魚類8種、底生動物2種、土壌動物類0種であった。

#### a)哺乳類

予測対象種は、カワネズミ、ヤマコウモリ、ヒナコウモリ、ホンドオコジョ、ニホンツキノワグマ、ニホンカモシカ、ホンドモモンガ、スミスネズミ、ハタネズミの9種である。ホンドオコジョ、ニホンカモシカは丘陵帯~高山帯の樹林、ヤマコウモリ、ヒナコウモリ、ホンドモモンガ、スミスネズミ、ハタネズミは丘陵帯~山地帯の樹林、カワネズミは河川の上流域が主な生息環境とされている。

事業の実施によりこれら重要な種の生息環境の一部が縮小・消失する可能性があるが、 その程度はわずかであり、一般的な環境保全措置を実施すること、周辺に同質の生息環境 が広く分布することから、重要な哺乳類の生息環境は保全されると予測する。

### b) 鳥類

予測対象種は、ウズラ、ヤマドリ、ヒシクイ、マガン、シジュウカラガン、アカツクシガモ、シマアジ、トモエガモ、ヨシゴイ、オオヨシゴイ、ヒクイナ、タゲリ、ケリ、ムナグロ、シロチドリ、ヤマシギ、タカブシギ、キョウジョシギ、ヒバリシギ、タマシギ、オ

ジロワシ、チュウヒ、イヌワシ、オオコノハズク、コノハズク、トラフズク、ヤマセミ、 オオアカゲラ、ヤイロチョウ、チゴモズ、エゾムシクイ、ゴジュウカラ、マミジロ、コマ ドリ、コルリ、ニュウナイスズメ、ホオアカ、ノジコ、コジュリンの 39 種である。

工事の実施又は鉄道施設の存在により、生息環境の一部が縮小・消失する可能性があるが、その程度はわずかであり、周辺に同質の生息環境が広く分布することから生息環境は確保される。

したがって、事業の実施による影響の程度はわずかであり、重要な鳥類の生息環境は保全されると予測する。

#### c) 爬虫類

予測対象種は、ニホンイシガメの1種である。

工事の実施又は鉄道施設の存在により、生息環境の一部が縮小・消失する可能性があるが、その程度はわずかであり、周辺に同質の生息環境が広く分布することから生息環境は確保される。

したがって、事業の実施による影響の程度はわずかであり、重要な爬虫類の生息環境は 保全されると予測する。

#### d)両生類

予測対象種は、ヒダサンショウウオ、トウキョウダルマガエル、ニホンアカガエル、ナガレタゴガエルの4種である。

工事の実施又は鉄道施設の存在により、生息環境の一部が縮小・消失する可能性があるが、その程度はわずかであり、周辺に同質の生息環境が広く分布することから生息環境は確保される。

したがって、事業の実施による影響の程度はわずかであり、重要な両生類の生息環境は 保全されると予測する。

#### e)昆虫類

予測対象種は、ガガンボカゲロウ、チェルノバマダラカゲロウ、キイトトンボ、ヒヌマイトトンボ、モートンイトトンボ、セスジイトトンボ、オオセスジイトトンボ、オオイトトンボ、モノサシトンボ、オオモノサシトンボ、ホソミオツネントンボ、オツネントンボ、アオハダトンボ、ムカシヤンマ、キイロサナエ、ホンサナエ、アオサナエ、コサナエ、ネアカヨシヤンマ、カトリヤンマ、サラサヤンマ、ヨツボシトンボ、ハラビロトンボ、チョウトンボ、キトンボ、マイコアカネ、オオキトンボ、ミネトワダカワゲラ、ジョウクリカワゲラ、イズササキリ、クツワムシ、マツムシ、スズムシ、ニセハネナガヒシバッタ、ハネナガイナゴ、セグロイナゴ、カワラバッタ、イナゴモドキ、ツマグロバッタ、チッチゼミ、タガメ、コミズムシ、ヤブガラシグンバイ、アシボソトビイロサシガメ、オオアシナガサシガメ、ミナミトゲへリカメムシ、フトハサミツノカメムシ、キバネツノトンボ、カワラゴミムシ、ホソハンミョウ、カワラハンミョウ、ホソアカガネオサムシ、セアカオサ

ムシ、タンザワアルマンオサムシ、キベリマルクビゴミムシ、クロヒメヒョウタンゴミム シ、アシグロチビヒョウタンゴミムシ、コチビヒョウタンゴミムシ、ホソチビヒョウタン ゴミムシ、オサムシモドキ、フタボシチビゴミムシ、タカオチビゴミムシ、ヨウザワメク ラチビゴミムシ、ニシタンザワメクラチビゴミムシ、アオヘリミズギワゴミムシ、ウメヤ ルリミズギワゴミムシ、ヒロムネナガゴミムシ、オオナガゴミムシ、コホソナガゴミムシ、 ニッコウオオズナガゴミムシ、ヤツオオナガゴミムシ、オオキンナガゴミムシ、アシミゾ ナガゴミムシ、アシミゾヒメヒラタゴミムシ、キアシツヤヒラタゴミムシ、チョウセンゴ モクムシ、キュウシュウツヤゴモクムシ、セグロマメゴモクムシ、クロズカタキバゴミム シ、ヨツモンカタキバゴミムシ、オオヨツボシゴミムシ、ヨツボシゴミムシ、クロケブカ ゴミムシ、ヒトツメアオゴミムシ、コアトワアオゴミムシ、オオトックリゴミムシ、オオ ヒラタトックリゴミムシ、フタモンクビナガゴミムシ、ダイミョウアトキリゴミムシ、ア リスアトキリゴミムシ、クロサヒラタアトキリゴミムシ、オオアオホソゴミムシ、アオバ ネホソクビゴミムシ、クビボソコガシラミズムシ、キボシケシゲンゴロウ、コマルケシゲ ンゴロウ、ケシゲンゴロウ、チャイロシマチビゲンゴロウ、コシマチビゲンゴロウ、ツブ ゲンゴロウ、シャープツブゲンゴロウ、セスジゲンゴロウ、クロズマメゲンゴロウ、マル ガタゲンゴロウ、クロゲンゴロウ、ゲンゴロウ、コガタノゲンゴロウ、シマゲンゴロウ、 オオミズスマシ、コミズスマシ、クロサワツブミズムシ、チビヒラタガムシ、マルヒラタ ガムシ、シジミガムシ、コガムシ、ガムシ、タマガムシ、ヤマハマベエンマムシ、ドウガ ネエンマムシ、ルリエンマムシ、ヤマトモンシデムシ、ヒメヒラタシデムシ、チュウジョ ウデオキノコムシ、ミフシタマキノコムシモドキ、チビクワガタ、ヒラタクワガタ、ナガ スネエンマコガネ、ダルママグソコガネ、ヤマトケシマグソコガネ、ツヤチャイロコガネ、 オオチャイロハナムグリ、アカマダラコガネ、シラホシハナムグリ、ムラサキツヤハナム グリ、ケスジドロムシ、ウバタマムシ、クロチビタマムシ、ウバタマコメツキ、スジグロ ボタル、キイロジョウカイ、キムネヒメジョウカイモドキ、オオキマダラケシキスイ、チ ャイロズマルヒメハナムシ、ルリヒラタムシ、キバラチビオオキノコ、トカラナガツツキ ノコムシ、キスジヘリハネムシ、マメハンミョウ、オオユミアシゴミムシダマシ、オオマ ルクビヒラタカミキリ、ケブカヒラタカミキリ、クビアカハナカミキリ、ニセハムシハナ カミキリ、ムネアカクロハナカミキリ、キベリカタビロハナカミキリ、カタキハナカミキ リ、モモグロハナカミキリ、アオスジカミキリ、マルクビケマダラカミキリ、ヨツボシカ ミキリ、ミドリカミキリ、アカネトラカミキリ、クロトラカミキリ、クリストフコトラカ ミキリ、トラフカミキリ、ブドウトラカミキリ、イタヤカミキリ、ヒゲナガモモブトカミ キリ、ナカバヤシモモブトカミキリ、ルリカミキリ、ハンノキカミキリ、イネネクイハム シ、キアシクビボソハムシ、ヨツボシナガツツハムシ、ヨツボシアカツツハムシ、コヤツ ボシツツハムシ、ムツキボシツツハムシ、ドロノキハムシ、ヤナギハムシ、クロセスジハ ムシ、スジカミナリハムシ、フタホシカギアシゾウムシ、トサヤドリキバチ、コンボウア メバチ、オオセイボウ、エゾアカヤマアリ、アオスジベッコウ、ヤマトハキリバチ、ルリ モンハナバチ、ナガマルハナバチ、ハマダラハルカ、ウシアブ、ミツオビヒゲナガハナア ブ、ニトベベッコウハナアブ、カワムラモモブトハナアブ、ケブカハチモドキハナアブ、 ヒメハチモドキハナアブ、ツマモンハススジハマダラミバエ、オオナガレトビケラ、トチギミヤマトビケラ、ルリイロスカシクロバ、ニホンセセリモドキ、ギンイチモンジセセリ、ホシチャバネセセリ、ヘリグロチャバネセセリ、コキマダラセセリ、ミヤマチャバネセセリ、ヒメシロチョウ、ツマグロキチョウ、スジボソヤマキチョウ、ヤマキチョウ、ムモンアカシジミ、ウラクロシジミ、ダイセンシジミ、オナガシジミ、ウスイロオナガシジミ、ミドリシジミ、ハヤシミドリシジミ、キマダラルリツバメ、クロシジミ、シルビアシジミ、クロツバメシジミ、ミヤマシジミ、アサマシジミ、ウラギンスジヒョウモン、オオウラギンヒョウモン、ウラギンヒョウモン、アサマイチモンジ、ホシミスジ、オオミスジ、シータテハ、クジャクチョウ、スミナガシ、ツマジロウラジャノメ、ギフウスキナミシャク、サザナミフユナミシャク、イツスジエダシャク、フチグロトゲエダシャク、オナガミズアオ、ヤネホソバ、ウスミミモンキリガ、シロミミハイイロヨトウ、オオチャバネヨトウ、コシロシタバ、ナミグルマアツバの245種である。

工事の実施又は鉄道施設の存在により、生息環境の一部が縮小・消失する可能性があるが、その程度はわずかであり、周辺に同質の生息環境が広く分布することから生息環境は確保される。

したがって、事業の実施による影響の程度はわずかであり、重要な昆虫類の生息環境は 保全されると予測する。

#### f) 魚類

予測対象種は、キンブナ、アカヒレタビラ、ギバチ、アカザ、アマゴ、カマキリ、ボウズハゼ、オオヨシノボリの8種である。

工事の実施又は鉄道施設の存在により、生息環境の一部が縮小・消失する可能性があるが、その程度はわずかであり、周辺に同質の生息環境が広く分布することから生息環境は確保される。

したがって、事業の実施による影響の程度はわずかであり、重要な魚類の生息環境は保全されると予測する。

#### g) 底生動物

予測対象種は、オオタニシ、ヒラマキミズマイマイの2種である。

工事の実施又は鉄道施設の存在により、生息環境の一部が縮小・消失する可能性があるが、その程度はわずかであり、周辺に同質の生息環境が広く分布することから生息環境は確保される。

したがって、事業の実施による影響の程度はわずかであり、重要な底生動物の生息環境は保全されると予測する。

#### h) 土壌動物

予測対象種はない。

## 1) 注目すべき生息地への影響

予測地域に生息地が存在すると考えられる注目すべき生息地の予測結果は、表 8-4-1-44 に示す。

### 表 8-4-1-44(1) 注目すべき生息地の予測結果

ギフチ	ギフチョウとその生息地(相模原市緑区(旧藤野町全域))		
		神奈川県指定の天然記念物であり、相模原市緑区(旧藤野町全域)が指	
概要		定されている。	
		太平洋側での分布の東限域に当たり、県内では絶滅に瀕しているとされ	
		ている。	
虚拟化	· )□	相模原市において、牧馬地区の広葉樹林で1個体を確認した。	
確認状	. (OL	相当離れた地域で確認された。	
		確認地点は、広葉樹林内の林道及び樹林内であった。確認地点の周囲は	
確認地	1点の生息環境	針広混交樹林及び果樹園が見られる環境であり、周辺には同様な環境が広	
		がっていた。	
	工事の実施	・相模原市において、本種が確認された地点は相当離れた地域であるため、	
		直接の改変は受けないものの、工事の実施により生息環境である樹林等	
		の一部が縮小・消失する可能性があるが、その面積は小さい。	
		・したがって、本種の生息地は保全されると予測する。	
予 測		・相模原市において、本種が確認された地点では、「工事の実施」におけ	
結果		る生息環境の改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物	
	土地又は工作 物の存在	の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作	
		物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることは	
		ない。	
		・したがって、生息環境は保全されると予測する。	

## 表 8-4-1-44(2) 注目すべき生息地の予測結果

三角山及び宮が瀬ー札		掛林道のギフチョウ生息地
概要		「天然記念物緊急調査 植生図・主要動植物地図」において、学術上価値の高い生物群集及び生物の所在地に指定されている。 (該当箇所:相模原市緑区根小屋周辺、鳥屋周辺)
確認状	況	相模原市において、鳥屋地区の林道脇で1個体を確認した。 相当離れた地域で確認された。
確認地	!点の生息環境	樹林
予 測結果	工事の実施	<ul><li>・相模原市において、本種が確認された地点は相当離れた地域であるため、直接の改変は受けないものの、工事の実施により生息環境である樹林等の一部が縮小・消失する可能性がある。しかしながら、その面積は小さく、また周辺に同質の生息環境が広く分布する。</li><li>・したがって、本種の生息地は保全されると予測する。</li></ul>
	土地又は工作 物の存在	<ul> <li>・相模原市において、本種が確認された丘陵部の樹林は、「工事の実施」における生息環境の改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。</li> <li>・したがって、生息環境は保全されると予測する。</li> </ul>

### 表 8-4-1-44(3) 注目すべき生息地の予測結果

オニヤンマ、オナガアゲハ、ウスバシロチョウ、スミナガシ、ウスタビガ、アオバセセリのA			
地点	,地点		
		「第2回自然環境保全基礎調査 動植物分布調査 神奈川県動植物分布	
概要		図」において、特定昆虫類に選定されている。	
		(該当箇所:鳥屋周辺)	
		相模原市において、6種の文献による記録種の内、オニヤンマ、オナガ	
確認状	: 況	アゲハ、ウスバシロチョウの3種が現地調査により鳥屋地区において確認	
		された。	
確認地	点の生息環境	河川、樹林、草地	
予測結果	工事の実施	<ul> <li>・相模原市において、本種らは改変の可能性のある範囲、改変の可能性のある範囲の近傍及び相当離れた地域で確認されており、工事の実施により、生息環境である河川、樹林及び草地等の一部が縮小・消失する可能性がある。しかしながら、その面積は小さく、また周辺に同質の生息環境が広く分布する。</li> <li>・工事の実施に伴う排水は必要に応じて汚濁処理設備及び仮設沈砂池を配置し処理することにより、本種らの生息環境への影響はほとんど及ばない。</li> <li>・したがって、本種らの生息地は保全されると予測する。</li> </ul>	
	土地又は工作 物の存在	・相模原市において、本種らが確認された地点は、「工事の実施」における生息環境の改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境は保全されると予測する。	

### 表 8-4-1-44(4) 注目すべき生息地の予測結果

自然環境保全地域(石		砂山)
概要		クリーコナラ群集とスギーヒノキ植林を中心に、アラカシーウラジロガシ群落が点在する。この地域内にはギフチョウが生息し、林床にはカントウカンアオイ、シュンラン、ヒトリシズカ等が自生している。
確認状	:況	相模原市において、上記の1地域が指定されている。
確認地	1点の生息環境	樹林、草地
	工事の実施	・本自然環境保全地域は地下をトンネルで通過するため生育環境の変化は 生じない。 ・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。
予測結果	土地又は工作 物の存在	・「工事の実施」における生息環境の改変以外に工事後に新たな改変はなく、「土地又は工作物の存在」による新たな生息環境の変化も生じないため、「土地又は工作物の存在」による影響は「工事の実施」に記載した影響を上回ることはない。 ・したがって、生息環境に変化は生じないと予測する。

### t) 文献調査でのみ確認された注目すべき生息地に対する予測結果

予測対象とする注目すべき生息地は、「キマダラルリツバメとその生息地」(相模原市 緑区(旧藤野町全域))1箇所である。

工事の実施又は鉄道施設の存在により、生息環境の一部が縮小・消失する可能性があるが、その程度はわずかであり、周辺に同質の生息環境が広く分布することから生息環境は確保される。

したがって、事業の実施による影響の程度はわずかであり、重要な昆虫類の生息地は保全されると予測する。

### 2) 環境保全措置の検討

### ア. 環境保全措置の検討の状況

本事業では、計画の立案の段階において、動物に係る環境影響を回避又は低減するため「重要な種の生息地の全体又は一部を回避」、「工事に伴う改変区域をできる限り小さくすること」、「資材運搬等の適正化」、「汚濁処理設備及び仮設沈砂池の設置」、「防音シート、低騒音・低振動型の建設機械の採用」及び「工事施工ヤード等の緑化、林緑保護植栽による自然環境の復元」について検討した。さらに、事業者により実行可能な範囲内で、工事の実施(建設機械の稼働、資材及び機械の運搬に伴う車両の運行、切土工又は既存の工作物の除去、トンネルの工事又は工事施工ヤード及び工事用道路の設置)又は鉄道施設(都市トンネル、山岳トンネル、非常口(都市部、山岳部)、地表式又は掘割式、高架橋、橋梁、地下駅、車両基地、変電施設)の存在による動物に係る環境影響を回避又は低減することを目的として、環境保全措置の検討を行った。

環境保全措置の検討の状況を、表 8-4-1-45 に示す。

表 8-4-1-45(1) 環境保全措置の検討の状況

環境保全措置	保全対象種	実施の 適否	適否の理由
重要な種の生息地の全体又は一部を回避	保全対象種全般	適	重要な種の生息地の全体又は一部を回避することで、影響を回避又は低減できることから、環境保全措置として採用する。
工事に伴う改変区域を できる限り小さくする こと	保全対象種全般	適	重要な種の生息地の改変をできる限り小さくすることで、重要な種への影響を回避又は低減できることから、環境保全措置として採用する。
動物の生息環境の創出	ホヤカリキュオオヒオリロムラヘルシンネハ、ガレガヤメナ、ギシミイ、シズラアエーエトアガカ、、ズケマウ、イマ、ル、ボネサコオガシボタカアモヒシアシ、、キオイシ、タニカアモヒシアシ、、キオイシ、タニ	適	重要な種の生息環境を創出することで、重要な種の生息環境を代償できることから、環境保全措置として採用する。

## 表 8-4-1-45(2) 環境保全措置の検討の状況

環境保全措置	保全対象種	実施の 適否	適否の理由
侵入防止柵の設置	哺乳類の保全 対象種全般	適	中型及び大型の哺乳類等の侵入による影響を回 避又は低減できることから、環境保全措置として 採用する。
小動物等が脱出可能な側溝の設置	アカハライモ リ、アズマヒ キガエル、シ ュレーゲルア オガエル等	適	哺乳類、爬虫類及び両生類等への影響を回避又は 低減できることから、環境保全措置として採用す る。
小動物等の移動経路の 確保	哺乳類・爬虫 類・両生類等 の保全対象種 全般	適	哺乳類、爬虫類及び両生類等への影響を回避又は 低減できることから、環境保全措置として採用す る。
資材運搬等の適正化	保全対象種全般	適	運行ルートを自然環境保全地域など動物の重要な生息地を出来る限り回避するよう設定し、配車計画を運行ルートに応じた車両の台数や速度、運転方法などに留意して計画することより動物全般の影響を低減できることから、環境保全措置として採用する。
代替巣等の設置	ノスリ	適	鳥類等の生息地の消失等を代償できることから、 環境保全措置として採用する。
動物個体の移植	アリキュオオとココムボタン カ、ガレエア・アイシ、ルアエーエトアイシ、ルシーンカムラへ、 ボネシミイマ ボタン	適	重要な種の生息地の消失等を代償できることから、環境保全措置として採用する。
汚濁処理設備及び仮設 沈砂池の設置	河川を生息環 境とする保全 対象種全般	適	汚濁水の発生が抑えられることで、魚類等の生息 環境への影響を低減できることから、環境保全措 置として採用する。
防音シート、低騒音・ 低振動型の建設機械の 採用	鳥類 (猛禽類) の保全対象種 全般	適	鳥類等の生息環境への影響を低減できることから、環境保全措置として採用する。
照明の漏れ出しの抑制	昆虫類の保全 対象種全般	適	走光性の強い昆虫類等への影響を低減できることから、環境保全措置として採用する。
コンディショニングの 実施	鳥類 (猛禽類) の保全対象種 全般	適	段階的に施工規模を大きくし、徐々に工事に伴う 騒音等に慣れさせること等により、猛禽類等の重 要な種への影響を低減できることから、環境保全 措置として採用する。

表 8-4-1-45(3) 環境保全措置の検討の状況

環境保全措置	保全対象種	実施の 適否	適否の理由
工事従事者への講習・ 指導	保全対象種全般	適	不用意な林内への立ち入り及びゴミ捨ての禁止 等について工事従事者に指導することで、人為的 な攪乱による影響を回避又は低減できることか ら、環境保全措置として採用する。
工事施工ヤード等の緑 化、林縁保護植栽によ る動物の生息環境の確 保	保全対象種全般	適	工事の実施に際し使用した工事施工ヤード等の 緑化及び林縁の保護緑化を図ることにより、重要 な種の生息環境の変化に伴う動物への影響を低 減できることから環境保全措置として採用する。

#### イ、環境保全措置の実施主体、方法その他の環境保全措置の実施の内容

本事業では、工事の実施(建設機械の稼働、資材及び機械の運搬に伴う車両の運行、切土工等又は既存の工作物の除去、トンネルの工事又は工事施工ヤード及び工事用道路の設置)又は鉄道施設(都市トンネル、山岳トンネル、非常口(都市部、山岳部)、地表式又は掘割式、高架橋、橋梁、地下駅、車両基地、変電施設)の存在による動物に係る環境影響を低減させるため、環境保全措置として「重要な種の生息地の全体又は一部を回避」、「工事に伴う改変区域をできる限り小さくすること」、「動物の生息環境の創出」、「侵入防止柵の設置」、「小動物等が脱出可能な側溝の設置」、「小動物等の移動経路の確保」、「資材運搬等の適正化」、「代替巣等の設置」、「動物個体の移植」、「汚濁処理設備及び仮設沈砂池の設置」、「防音シート、低騒音・低振動型の建設機械の採用」、「照明の漏れ出しの抑制」、「コンディショニングの実施」、「工事従事者への講習・指導」及び「工事施工ヤード等の緑化、林縁保護植栽による自然環境の確保」を実施する。環境保全措置の内容を、表8-4-1-46に示す。

### 表 8-4-1-46(1) 環境保全措置の内容

実施主体		東海旅客鉄道株式会社
> 1/		21.04.00. B 0.00 II. 10.10
保全対象種	Ì	保全対象種全般
	種類・方法	重要な種の生息地の全体又は一部を回避
実施内容	位置・範囲	重要な種の生息地
	時期・期間	工事前
環境保全措置の効果		重要な種の生息環境の全体又は一部を回避することで、影響を回避又は低減できる。
効果の不確実性		なし
他の環境への影響		なし

### 表 8-4-1-46(2) 環境保全措置の内容

実施主体		東海旅客鉄道株式会社
保全対象種	Ì	保全対象種全般
	種類・方法	工事に伴う改変区域をできる限り小さくすること
実施内容	位置・範囲	工事施工箇所
	時期・期間	工事前
<b>理培伊.</b> 全世	器の効果	重要な種の生息環境の改変をできる限り小さくすることで、影響を回避
環境保全措置の効果		又は低減できる。
効果の不確実性		なし
他の環境への影響		なし

## 表 8-4-1-46(3) 環境保全措置の内容

実施主体		東海旅客鉄道株式会社
保全対象種	Ĺ	ホンシュウカヤネズミ、アカハライモリ、アズマヒキガエル、シュレー
		ゲルアオガエル、シオヤトンボ、ヒメアカネ、オナガササキリ、カヤコ
		オロギ、コオイムシ、コガシラミズムシ、ヘイケボタル、マルタニシ等
実施内容	種類・方法	動物の生息環境の創出
	位置・範囲	事業区域及び周囲
	時期・期間	工事前
環境保全排	昔置の効果	車両基地の計画では、生息する重要な種の生息環境は、やむを得ず縮小、 消失することとなるため、代償措置として、湿地、草地等の類似した生 息環境を創出することで生態系への影響を代償することができる。なお、 生息環境の創出は、事例等から知見が得られており、専門家の助言を得 ながら行うことで、効果が期待できる。
効果の不確	崔実性	あり
他の環境~	への影響	なし

## 表 8-4-1-46(4) 環境保全措置の内容

実施主体		東海旅客鉄道株式会社
保全対象種	Ì	哺乳類の保全対象種全般
	種類・方法	侵入防止柵の設置
実施内容	位置・範囲	事業区域周辺
	時期・期間	工事中
環境保全措置の効果		中型及び大型の哺乳類等の侵入による影響を回避又は低減できる。
効果の不確実性		なし
他の環境への影響		なし

## 表 8-4-1-46(5) 環境保全措置の内容

実施主体		東海旅客鉄道株式会社
保全対象種	Ì	アカハライモリ、アズマヒキガエル、シュレーゲルアオガエル等
	種類・方法	小動物等が脱出可能な側溝の設置
実施内容	位置・範囲	事業の適地
	時期・期間	工事中
環境保全措置の効果		爬虫類及び両生類等への影響を低減できる。
効果の不確実性		なし
他の環境への影響		なし

# 表 8-4-1-46(6) 環境保全措置の内容

実施主体		
保全対象種 哺乳類、爬虫類、両生類等の保全対象種全般		哺乳類、爬虫類、両生類等の保全対象種全般
	種類・方法	小動物等の移動経路の確保
実施内容	位置・範囲	事業の適地
	時期・期間	工事中
環境保全措置の効果		哺乳類、爬虫類及び両生類等への影響を低減できる。
効果の不確実性		なし
他の環境への影響		なし

## 表 8-4-1-46(7) 環境保全措置の内容

実施主体		東海旅客鉄道株式会社
保全対象種		保全対象種全般
種類・方法		資材運搬等の適正化
実施内容	位置・範囲	資材運搬経路
	時期・期間	工事中
環境保全措置の効果		運行ルートを自然環境保全地域など動物の重要な生息地を出来る限り 回避するよう設定し、配車計画を運行ルートに応じた車両の台数や速 度、運転方法などに留意して計画することより動物全般の影響を低減で きる。
効果の不確実性		なし
他の環境への影響		なし

## 表 8-4-1-46(8) 環境保全措置の内容

実施主体		東海旅客鉄道株式会社
保全対象種	Ĺ	ノスリ
実施内容	種類・方法	代替巣等の設置
	位置・範囲	事業区域及び周囲
	時期・期間	工事前
環境保全措	昔置の効果	車両基地計画地において、ノスリの生息環境の一部は、やむを得ず縮小、消失することとなるため、代償措置として、周辺の類似した環境(樹種や樹高及び樹木の密度等)に代替巣を設置することで、生息環境への影響を代償することができる。なお、代替巣等の設置はオオタカ等での事例から知見が得られており、専門家の助言を得ながら行うことで、効果が期待できる。
効果の不確	崔実性	あり
他の環境へ	への影響	なし

## 表 8-4-1-46(9) 環境保全措置の内容

実施主体		東海旅客鉄道株式会社
		アカハライモリ、アズマヒキガエル、シュレーゲルアオガエル、シオヤ
保全対象種	Ì	トンボ、ヒメアカネ、コオイムシ、コガシラミズムシ、ヘイケボタル、
		マルタニシ
	種類・方法	動物個体の移植
実施内容	位置・範囲	事業区域及び周囲
	時期・期間	工事前
		車両基地計画地に生息する対象種の生息環境はやむを得ず縮小、消失す
		ることとなるため、代償措置として類似した環境を持つ場所等へ移植を
環境保全措	置の効果	行うことで、生息環境への影響を代償することができる。なお、動物個
		体の移植は、事例等から知見が得られており、専門家の助言を得ながら
		行うことで、効果が期待できる。
効果の不確実性		あり
他の環境への影響		なし

## 表 8-4-1-46(10) 環境保全措置の内容

実施主体		東海旅客鉄道株式会社
保全対象種		河川を生息環境とする保全対象種全般
実施内容	種類・方法	汚濁処理設備及び仮設沈砂池の設置
	位置・範囲	事業改変区域及びトンネル坑口等
	時期・期間	工事中
環境保全措置の効果		汚濁処理設備及び仮設沈砂池の設置により汚濁水の発生が抑えられる
		ことで、魚類等の生息環境への影響を低減できる。
効果の不確実性		なし
他の環境への影響		なし

## 表 8-4-1-46(11) 環境保全措置の内容

実施主体		東海旅客鉄道株式会社	
保全対象種		鳥類(猛禽類)の保全対象種全般	
実施内容	種類・方法	防音シート、低騒音・低振動型の建設機械の採用	
	位置・範囲	改変区域	
	時期・期間	工事中	
環境保全措置の効果		低騒音・低振動型の建設機械の採用により、騒音、振動の発生が抑えら	
		えることで、鳥類等の生息環境への影響を低減できる。	
効果の不確実性		なし	
他の環境への影響		なし	

## 表 8-4-1-46(12) 環境保全措置の内容

実施主体		東海旅客鉄道株式会社
保全対象種		昆虫類の保全対象種全般
実施内容	種類・方法	照明の漏れ出しの抑制
	位置・範囲	事業区域及びその周囲
	時期・期間	工事中
		供用時
環境保全措置の効果		設置する照明は極力外部に向けないよう配慮することで、走光性の昆虫
		類等への影響を低減できる。
効果の不確実性		なし
他の環境への影響		なし

## 表 8-4-1-46(13) 環境保全措置の内容

実施主体		東海旅客鉄道株式会社	
保全対象種		鳥類(猛禽類)の保全対象種全般	
実施内容	種類・方法	コンディショニングの実施	
	位置・範囲	事業区域及びその周囲	
	時期・期間	工事中	
理控化を推開の効用		段階的に施工規模を大きくし、徐々に工事に伴う騒音等に慣れさせるこ	
環境保全措置の効果		と等により、猛禽類等の重要な種への影響を低減できる。	
効果の不確実性		あり	
他の環境への影響		なし	

### 表 8-4-1-46(14) 環境保全措置の内容

実施主体		東海旅客鉄道株式会社
保全対象種		保全対象種全般
実施内容	種類・方法	工事従事者への講習・指導
	位置・範囲	事業区域及びその周囲
	時期・期間	工事中
環境保全措置の効果		不用意な林内への立ち入り及びゴミ捨ての禁止等について工事従事者 に指導することで、人為的な攪乱による影響を低減できる。
効果の不確実性		なし
他の環境への影響		なし

## 表 8-4-1-46(15) 環境保全措置の内容

実施主体		東海旅客鉄道株式会社
保全対象種		保全対象種全般
実施内容	種類・方法	工事施工ヤード等の緑化、林縁保護植栽による動物の生息環境の確保
	位置・範囲	事業区域
	時期・期間	工事中
環境保全措置の効果		工事の実施に際し使用した工事施工ヤード等の緑化及び林縁の保護緑化を図ることにより、重要な種の生息環境の変化に伴う動物への影響を 低減できる。
効果の不確実性		なし
他の環境への影響		なし

### ウ. 環境保全措置の効果及び当該措置を講じた後の環境の変化の状況

環境保全措置の効果は表 8-4-1-46 に示すとおりである。環境保全措置を実施することで、予測結果より重要な動物への影響は回避、低減及び代償される。

### 3) 事後調査

#### ア. 事後調査を行うこととした理由

本事業の実施による動物への影響は、環境保全措置を実施することにより影響を回避、低減及び代償できるものと予測する。

しかし、環境保全措置の効果に不確実性があることから、環境影響評価法に基づく事後 調査を実施するものとする。

### イ. 事後調査の項目及び手法

実施する事後調査の内容は、表 8-4-1-47 に示す。

### 表 8-4-1-47 事後調査の概要

調査項目	調査内容	実施主体
猛禽類等の生息状況調査	<ul> <li>○調査時期・期間 工事中及び工事後の繁殖期</li> <li>○調査地域・地点 営巣地及び代替巣周辺</li> <li>○調査方法 任意観察による生息状況の確認</li> </ul>	東海旅客鉄道株式会社
創出、移植した生息環境 の状況	※専門家の助言を踏まえながら実施する。 ○調査時期・期間 各保全対象種の生活史及び生息特性等に応じて設定 ○調査地域・地点 創出、移植箇所周辺 ○調査方法 任意観察等による生息状況の確認 ※専門家の助言を踏まえながら実施する。	東海旅客鉄道株式会社

### ウ. 事後調査の結果により環境影響の程度が著しいことが判明した場合の対応の方針

事後調査の結果について、環境影響の程度が著しいと判明した場合は、その原因の把握 に努めるとともに改善を図るものとする。

#### エ.事後調査の結果の公表方法

事後調査の結果の公表は、原則として事業者が行うものとするが、公表時期・方法等は、 関係機関と連携しつつ適切に実施するものとする。

### 4) 評価

#### ア. 評価の手法

#### ア) 回避又は低減に係る評価

調査・予測結果及び環境保全措置を行った場合はその結果について、事業者により実行 可能な範囲内で回避又は低減がなされているか、見解を明らかにすることにより行った。

#### イ. 評価結果

#### ア) 回避又は低減に係る評価

計画路線は、計画段階において、大部分をトンネル構造にする等して、改変面積を極力 小さくする計画とし、動物への環境影響の回避、低減を図っている。

一部の種は、生息環境が保全されない又は一部は保全されない可能性があると予測されたが、濁水処理の実施、低騒音型、低振動型機械の使用等の環境保全措置を確実に実施することで、動物への環境影響の回避、低減に努める。

なお、生息環境の創出、代替巣の設置等は、環境保全措置の効果に不確実性が生じるた

め、事後調査を実施する。また、予測し得ない影響が生じた場合は、専門家等の助言等を 踏まえて、別途対策を検討する。

このことから、環境への影響は回避又は低減されていると評価する。