資料4

## 3) 調査手法

調査手法は、表 5.5-2 に示すとおりである。

## 表 5.5-2 調査手法(東京 2020 大会の開催前)

調査事項		陸上植物の植物相及び植物群落の変化の内容及びその程度 陸上動物の動物相及び動物群集の変化の内容及びその程度 生育・生息環境の変化の内容及びその程度 生態系の変化の内容及びその程度							
調査時点		工事中及び工事終了後の適宜とする。							
調	予測した事項	工事終了後の春季~夏季とする。							
査期間	予測条件の状況	工事終了後の春季~夏季とする。							
	ミティゲーショ ンの実施状況	工事中及び工事終了後の適宜とする。							
調査地	予測した事項	計画地及びその周辺とする。							
	予測条件の状況	計画地及びその周辺とする。							
点	ミティゲーショ ンの実施状況	計画地及びその周辺とする。							
調	予測した事項	任意踏査による植生の状況を整理する方法とする。							
查	予測条件の状況	現地調査(写真撮影等)及び関連資料の整理による方法とする。							
手法	ミティゲーショ ンの実施状況	現地調査(写真撮影等)及び関連資料の整理による方法とする。							

## 3) 調査手法

調査手法は、表 5.6-2 に示すとおりである。

表 5.6-2 調査手法(東京 2020 大会の開催前)

調査事項		植栽内容(植栽基盤など)の変化の程度 緑の量(緑被率や緑化面積など)の変化の程度							
	調査時点	工事中及び工事終了後の適宜とする。							
調査期間	予測した事項	工事終了後の春季~夏季とする。							
	予測条件の状況	工事終了後の春季~夏季とする。							
	ミティゲーショ ンの実施状況	工事中及び工事終了後の適宜とする。							
調	予測した事項	計画地とする。							
查地点	予測条件の状況	計画地とする。							
	ミティゲーショ ンの実施状況	計画地とする。							
調	予測した事項	任意踏査による植生の状況を整理する方法とする。							
査手法	予測条件の状況	現地調査(写真撮影等)及び関連資料の整理による方法とする。							
	ミティゲーショ ンの実施状況	現地調査(写真撮影等)及び関連資料の整理による方法とする。							

表 5. 26-1(1) フォローアップの工程及びフォローアップ報告書の提出時期(東京 2020 大会の開催前)

			年·月	10月 11月		2月 3月			3 3 3	10月 11月					平成30年度 7月 8月 9月 10月 11月					7月 8月 9		11月 12				月 7月		9月 10月	
及证	び調査内容		工事着工からの月数 準備工事	-1 -2	1 2	3 4	5	6 7 8	9 10	11 12	13 14	15 16	17 18	8 19	20 21 22 23 24	25 26	27	28 29	30 31	32 33 ;	34 35	36 3	7 38	39 40	41 42 4	3 44	45	46 47	48
			山留工事																										$\pm$
			土工事(掘削工事)																										
	本体工事		基礎工事 地下・地上躯体工事																			+-+	+	-		-	+	-	+
			仕上工事																					-	<del> </del>		1		+
			外構工事																									二	工
	大気等		工事用車両の走行 建設機械の稼働		0														0									=	丰
	~~~		ミティゲーション																			<u> </u>						_	丰
	+ 控		土壌汚染物質の変化 地下水等への影響の可能性の有無																									丰	丰
	±-48		ミティゲーション													+												<del></del>	<del>—</del>
	生物の生育・		賦存地の改変																						0 -			=	<b>+</b>
	生息基盤		生育・生息基盤の創出の有無等 ミティゲーション																			<b>+</b>	+		0 =			丰	丰
			地下水涵養能の変化																									=	=
	水循環		地下水の水位及び流動の変化 ミティゲーション																							_			#
			陸上植物の変化の内容等																						0 -			士	圭
	<b>什枷,什能</b> 医		陸上動物の変化の内容等 生育・生息環境の変化の内容等											_									-		0 =			士	圭
	王彻 · 王忠术		生態系の変化の内容等													-	-					-		<del>  </del>					丰
L			ミティゲーション																									#	#
	緑	大会の開催前	植栽内容及び緑の量の変化 ミティゲーション																						0 -			_	丰
			工事用車両の走行																0									#	<u>+</u>
	騒音・振動		建設機械の稼働	-1		0			0 =				-			+												===	=
日影		大会の開催前	配慮すべき施設等の日影の変化																						0	-		丰	丰
	日影		冬至日における日影の変化																						0 -			#	-
			日影阻害の住宅戸数等ミティゲーション		-	++	_						-	_		+-+	-		-						0	_			
			地域景観の特性の変化																						0 -			<del>-</del>	#
			景観阻害又は貢献 眺望の変化			-										-					_	+		-		_		丰	
	8 40		星暖地の浅浦又は東赤														+						-					#	1
	京(説	人芸の用惟削	圧迫感の変化の程度																						0 -			#	=
			緑視率の変化 景観阻害要因の変化											_			+				_		+-		0 =			三	=
			ミティゲーション																			<b>—</b>						<del>==</del>	
		合い 大会の開催前	消滅の有無又は改変																									丰	$\pm$
			阻害又は促進 利用経路に与える影響																				_			_			—
			ミティゲーション																									#	#
	歩行者空間の		緑の程度 歩行者が感じる快適性													+	-		-			-		-	-	0		==	=
	快適性		ミティゲーション																			<u> </u>						丰	#
			文化財等の損傷等 文化財等の周辺環境の変化																			#:						=	
	中跡・文化財		埋蔵文化財包蔵地の改変																			<b>—</b>						<del>=</del>	_
	ZW		文化財等の保護・保全対策 文化財等の回復											_								+ 1					-		_
			大化財 寺の凹板   ミティゲーション																				-					丰	<del>—</del>
	水利用		水の効率的利用への取組・貢献																			<b>•</b>		-				=	=
-			ミティゲーション 廃棄物の排出量及び再利用量等																									丰	#
	廃業物	大芸の開催削	ミティゲーション																			-						#	$\pm$
	エコマテリアル	大会の開催前	エコマテリアルの利用への取組等 ミティゲーション																									ᆖ	圭
	温安効里ガス	大会の開催前	温室効果ガスの排出量及びその削減	•																		<b>—</b>						<del>_</del>	$\pm$
_	温主がネパハ		ミティゲーション																									丰	圭
	エネルギー	大気の開催削	エネルギーの使用量及びその削減 ミティゲーション																			<b>=</b>	_			-		<del>—</del>	<del>—</del>
	土地利用	大会の開催前	自然地の改変・転用の有無等																									=	=
-			ミティゲーション 生活動線の分断又は進展の有無等													+ +	+++											丰	+
	地域分断	大芸の開催削	ミティゲーション																			<b>—</b>						曲	
	移転	大会の開催前	住宅、店舗等の移転の規模、範囲等 ミティゲーション			-										-	+		-		_	<del>  </del>						丰	
H			安全性の確保																				$\pm$					#	
	安全	大会の開催前	パリアフリー化																									<u>_</u>	#
1			電力供給の安定度 ミティゲーション			+	+	+	+		-	_	$\vdash$	-		++	++		+	+	-	$+ \Xi$						=	=
T			耐震性																									丰	
	消防・防災	大会の開催前	津波対策				1															+ =						<u>=</u>	
			防火性 ミティゲーション			++	+									++-	+++				-	<del>  </del>	1			1	$\blacksquare$	=	
	交通渋滞		交通量及び交通流の変化																0									#	
H			ミティゲーション アクセシビリティの変化																									丰	#
7	公共交通の アクセシビリティ	大会の開催前	ミティゲーション														±Ŧ						F				±Ŧ	=	丰
	交通安全		交通安全の変化														1											=	_
		1	ミティゲーション 提出時期	<b>T</b>								1										_							会開催的