## 6. フォローアップの実施者

[実施者]

名 称:東京都

代表者:東京都知事 小池 百合子

所在地:東京都新宿区西新宿二丁目8番1号

## 7. その他

## 7.1 東京 2020 大会に係る実施段階環境アセスメント及びフォローアップの全対象事業についての実施段階環境アセスメント及びフォローアップの経過

有明テニスの森の実施段階環境アセスメント及びフォローアップの経過は、表 7.1-1 に示すとおりである。また、フォローアップの進捗状況及び実施予定は、表 7.1-2(1)及び(2)に示すとおりである。

表7.1-1 有明テニスの森の実施段階環境アセスメント及びフォローアップの経過

実施段階環境アセスメン	トの経過
環境影響評価調査計画書が公表された日	2014年3月28日
意見を募集した日	2014年3月28日~2014年4月16日
都民の意見	82 件 注)
調査計画書審査意見書が送付された日	2014年5月29日
環境影響評価書案が公表された日	2017年4月19日
意見を募集した日	2017年4月19日~2017年6月2日
都民等の意見	2件
評価書案審査意見書が送付された日	2017年7月31日
環境影響評価書が公表された日	2017年10月30日
フォローアップ計画書が公表された日	2017年10月31日
フォローアップ報告書(大会開催前その1)が公表 された日	2020年1月14日
フォローアップ報告書(大会開催前その2)が公表された日	2021年3月25日
フォローアップ報告書(大会開催後)が公表された日	2022年3月25日

注) 環境影響評価調査計画書は、都内の全会場等を対象として、意見募集を実施した。

## 7.2 調査等を実施した者の氏名及び住所並びに調査等の全部又は一部を委託した場合にあっては、 その委託を受けた者の氏名及び住所

[作成者]

名 称:東京都

代表者:東京都知事 小池 百合子

所在地:東京都新宿区西新宿二丁目8番1号

[受託者]

名 称:日本工営株式会社

代表者:代表取締役社長 新屋 浩明 所在地:東京都千代田区麹町5丁目4番地 (空白のページ)

表7.1-2(1) フォローアップの進捗状況(東京2020大会の開催前)

		年•月-	20	17年度	(平成29	年度)					2018	8年度(-	平成30	年度)								2019	年度(	(令和:	元年月	<u>要)</u>									2020年	度(令	和2年月	度)				
	_	牛・月	11月	12月	1月 2	月 3月	月 4月	月 5.	月 6	月 7月	8月	9月	10月	11月 1	2月	1月	2月	3月	4月	5月 6	月 7月	8月	9月	10,5	11	月 12月	月 1月	2)	月 3.	月	4月!	5月	6月	7月	8月	9月 1	10月 11	1月 1	12月 1	月	2月	3
<b>基及び調査内容</b>		工事着工からの月数	1	2	3	4 5	5 6	3	7	8 9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19 2	0 21	22	23	24	2	5 26	27	2	8 2	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
準備工事																																										
杭工事																																										T
山留工事																																										Γ
掘削工事																																										Γ
基礎躯体工事																											T															r
地上躯体工事				<b></b>																								$\top$														r
仕上・設備工事																																										ſ
外構工事(植栽整備	 fを除く)																	************																	$\neg$							r
		工事用車両の走行																		(																				$\neg$		r
大気等	   大会の開催前	建設機械の稼働															0																									l
			<b>—</b>																										•	<b>—</b>										_	<b>→</b>	r
																																							-	+	$\dashv$	ı
生物の生育・	下																																									
生息基盤			<b>—</b>																										<b>—</b>	<b>—</b>											<b>→</b>	ł
																											╈													-		ł
								+	+								-	~~~~				-	+		+			+	-									_		$\dashv$		H
生物・生態系								-	-														-	-				-												-		ŀ
工物 工心水																										+	+	+										$\dashv$		+	$\dashv$	ŀ
			<u> </u>	-																									٠.													H
								+																			╫													+	$\dot{\dashv}$	H
緑	大会の開催前		_																										١.												_	H
			1					+																			╫		+	_								+		+	$\dot{\dashv}$	H
騒音・振動																				-								+							-					-+		H
强目 旅到	八五の刑准則			-																																						ŀ
 景 観	ナムの即席並																									+	┡									-				$\overline{}$	-	ł
京 眖			1					+	+																+		┮	+	•	_										=	<b>→</b>	H
			I	-																		-		-	-	_	_												月 12月 1月 2月 7 38 39 4(	7	H	
自然との触れ合い 活動の場	大会の開催前																																							_	7	ŀ
7G <u>3</u> J V 279																																				-				=	7	H
																											+		•											=	<b>-</b>	H
廃棄物	大会の開催前		+					+	$\mp$														+		+		+	+	➾	<b>`</b>					-					=	<b>→</b>	
		-	+					+																			+	+	•	_										#	<b>→</b>	4
エコマテリアル	大会の開催前		+																					-				_	•	_											<b>→</b>	l
			+																										•	<u> </u>										=	<b>→</b>	H
交通渋滞	   大会の開催前																			(																						H
		ミティゲーション	<u> </u>					$\pm$																		+			•	<b>`</b>								_		二	<b>→</b>	-
公共交通の	  大会の開催前		+																								+	+	+•	•										二	<b>→</b>	H
アクセシビリティ		ミティゲーション	<u> </u>				$\pm$																				+		•	<u>'</u>						1	$\pm$			二	<b>→</b>	J
交通安全	  大会の開催前	交通安全の変化	<u></u>																										•	<b>-</b>										<b>=</b>	<b>→</b>	
~~~±	ハムマルが圧が	ミティゲーション	+																						-				-	<b>—</b>										$\pm$	<b>→</b>	
	報告書	提出時期																							大会	開催前	前報告	書そ	·の1									大会	会開催	前報·	告書	Ė.

表7.1-2(2) フォローアップの進捗状況(東京2020大会の開催後)

		年・月	2019年度	(令和元年度)	48 55		2020年度(令和	2年度)	108 108 1		5月 6月 7	2021年	度(令和3年度)	I 10 P I 10 I	08 08	48 -	68 30	2022年度	令和4年度)	108 15	
京20020大会オリンピ	『ック競技大会		I I I I	2月 3月	4月 5月	6月 /月 8	8月 9月 10	<u>я іія</u>	12月 1月 2	月 3月 4月	5月 6月	月 8月 9.	月 10月 11月	12月 1月	2月 3月	4月 5月	6月 /月	8月 9月	10月 11月	12月 1月	2月 3
京20020大会パラリン																					
]																					
大気等	大会の開催中																				
生物の生育・		賦存地の改変										0	0		<del></del>				ļ		
生息基盤		生育・生息基盤の創出の有無等		<b> </b>									0						<b></b>		-
	+	ミティゲーション 陸上植物の変化の内容等										0	0								
		陸上動物の変化の内容等									<del></del>	0	0								
生物・生態系		生育・生息環境の変化の内容等											0		<b>──</b>						
	生態系の	生態系の変化の内容等										0	0		<b>→</b>						
		ミティゲーション										0	0		<b>→</b>						
緑	大会の開催後	植栽内容及び緑の量の変化 ミティゲーション										0	0		<b>→</b>				ļ		
		ミティゲーション										0	0		-						
騒音・振動	大会の開催中			<b> </b>															<del> </del>	-	
利虫 日	八五の州催中																				
		地域景観の特性の変化											0 —		<b>→</b>						
		景観阻害又は貢献											0 —		<b>→</b>						
景観	大会の開催後												0		$\longrightarrow$						
7,1		緑視率の変化											0 -								
	+	ミティゲーション				+ + +							0								
白鉄レの針も合い		消滅の有無又は改変 阻害又は促進				+ + +					1 1		0								
自然との触れ合い 活動の場	大会の開催後	利用経路に与える影響											0		<b></b>						
		ミティゲーション											0		<b>──</b>						
	大会の開催中																				
歩行者空間の																					
快適性	十人の明世後	緑の程度											0 -		<del>-  </del>						
		歩行者が感じる快適性の程度 ミティゲーション									<del></del>	0									
-k #1 FB	大会の開催中																				
水利用	ナ会の関係後	水の効率的利用への取組・貢献																			
	八五の所征区	水の効率的利用への取組・貢献													<b>→</b>						
	大会の開催中																				
<b>廃棄物</b>		廃棄物の排出量及び再利用量等													→						
	大会の開催後	廃棄物の排出量及び再利用量等 ミティゲーション													<b>→</b>						
70 1	大会の開催中																				
温至勿不乃八	大会の開催後	温室効果ガスの排出量及びその削減 ミティゲーション													<b>→</b>						
		ミティゲーション													••						
	大会の開催中																				-
エネルギー		エネルギーの使用量及びその削減													<b>→</b>						
	大会の開催後	エネルギーの使用量及びその削減 ミティゲーション																			
	大会の開催 中																				
	4																				
安全		安全性の確保											0		<b></b>						
		パリアフリー化											0		<b></b>						1
	後	電力供給の安定度											0 -		<b>→</b>						
		ミティゲーション											0 —		<b></b>						
	大会の開催 中																				
	-1-																				
消防・防災		耐震性											0		<b>→</b>						
	大会の開催	津波対策											0 —		<b>─────────────────────────────</b>						
	後	防火性											0 —		<b></b>						
		ミティゲーション											0 —								
公共交通の	大会の開催																				
アクセシビリティ																					
交通安全	大会の開催 中																				
<u> </u>		┃ 書提出時期								88					大会開催後報	告書					
			<b>7</b> 91	〇 : 調査					:報告												