## 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実施予定又は経過

有明アリーナの実施段階環境アセスメントの経過は、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 に示すとおりである。なお、平成 29 年 1 月に提出したフォローアップ計画書では工事用車両の走行に係る「大気等」、「騒音・振動」、「交通渋滞」の報告時期は大会開催前その 1 であったが、計画地周辺に位置する有明体操競技場、有明テニスの森の整備に伴う工事用車両との合計台数が最大となる時期に調査を実施し、フォローアップ報告書(大会開催前その 2)にて報告することとする。

表 7.1-1 有明アリーナの実施段階環境アセスメントの経過

実施段階環境アヤ	マスメントの経過
環境影響評価調査計画書が公表された日	平成 26 年 3 月 28 日
意見を募集した日	平成 26 年 3 月 28 日~平成 26 年 4 月 16 日
都民の意見	82 件 <sup>注)</sup>
調査計画書審査意見書が送付された日	平成 26 年 5 月 29 日
環境影響評価書案が公表された日	平成 28 年 2 月 15 日
意見を募集した日	平成 28 年 2 月 15 日~平成 28 年 3 月 30 日
都民の意見	3件
環境影響評価書案審査意見書が送付された日	平成 28 年 5 月 17 日
環境影響評価書が公表された日	平成 29 年 1 月 10 日
フォローアップ計画書が公表された日	平成 29 年 1 月 11 日
フォローアップ報告書(大会開催前その1)が	平成 29 年 12 月 18 日
公表された日	

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 有元 龍一

所在地:東京都千代田区九段北一丁目 14 番 6 号

表 7.1-2 フォローアップの進捗状況

		<del>-</del> -	平	成28年	度					平成29	年度									平原	<b>或30</b> 至	年度									平瓦	戊31年度								3	平成32年	度		
		年•月	1月	2月	3月 4	月 5月	1 6月	7月	8月	9月	10月 1	1月 12月	月 1月	2月	3月	4月	5月 (	6月	7月 8	月 9月	月 1	0月 11	月 12	月 1月	月 2月	3月	4月	5月 6	月 7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月 4	月 5.	月 6月	7月	8月	9月 10	0月 11	月 12月
工事及び調査内容		工事着工からの月数		·&······	~~~~					h	~~~~~~~~~	~~~~							····			~~~~~					~				~~~~	~~~~		<u> </u>		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~							7 48
	:	準備工事											1					-															-							П				
		地盤改良・山留工事											$\top$																				-							$\Box$				
	000000000000000000000000000000000000000	杭工事等																															T											
エ		掘削工事																																										
事   大人工事		基礎躯体工事																																										
土 本体工事 程		地上躯体工事																																										
		屋根鉄骨工事																							1																			
		外構工事等																																										
	***************************************	仕上・設備工事																																										
		工事用車両の走行																		<b>—</b>	+	-	+			+		$\rightarrow$	+	-	+	-				_		+		╼				
大気等	大会の開催前	建設機械の稼働			***************					0		-	<b>&gt;</b>						***************************************																									
		ミティゲーション	-															_																-	_					<b>→</b>				
		賦存地の改変																															***************************************					0 –	+	+				
生物の生育 生息基盤		生育・生息基盤の創出の有無等																$\neg$			$\top$	$\neg$				1									7			0 –		<b>*</b>	1			
工心垄当		ミティゲーション																																•					•	<b>→</b>				
		陸上植物の変化の内容等										$\neg \vdash$	$\top$					-															2000000					0 –		<b>*</b>			-	
		陸上動物の変化の内容等																$\neg$			7												T					0 -		<b></b>				
生物・生態	系 大会の開催前	生育・生息環境の変化の内容等																																				0 –		<b>→</b>				
		生態系の変化の内容等			***************************************																																	0 –		<b>→</b>				
		ミティゲーション																																•					┿	<b>→</b>				
		植栽内容及び緑の量の変化																																				0 –		<b>→</b>				
緑	大会の開催前	ミティゲーション																								1								•					•	<b>→</b>				
		工事用車両の走行																		5 🗕	+	-	-	+		+		_	+		+	-				_		-		<del>≯</del> ⊺				
騒音・振動	大会の開催前	建設機械の稼働					_	0		0.		$\rightarrow$	<b>&gt;</b>	1							_		7		_	1				_	_	_	1						_	77				
フ		ミティゲーション	$\leftarrow$									-																						-	_					➾				
л П		地域景観の特性の変化																								1												0 –		₩				
		景観阻害又は貢献																			$\top$					1							1					0 –		⇉				
ッ ッ		眺望の変化												1							$\top$					1			_	_			1				<u></u>	0 –		<b>→</b>				
プ 景観	大会の開催前																																1					0 –		<b>#</b>				
查		緑視率の変化												_									_			1				_			1					0 –		⇉				
工 程		景観阻害要因の変化																								1							1							77				
		ミティゲーション																																•					┿	<b>→</b>				
		阻害又は促進	$\blacksquare$										=					-		+	+					+			+		-			-	-	_		+		➾				
自然との触れ 活動の場		利用経路に与える影響	$\overline{}$										-											-							+			1	_					➾				
/白 到 07 场		ミティゲーション	$\overline{}$											+				_			+		_			+			_	_	_		1	<b>-</b>	$\dashv$	_		_	_	<b>*</b>				
		廃棄物の排出量及び再利用量等	+				+		H		=	#	=			_		$\dashv$	_	+	+	=	+			+		_	+		+	-		H	+	+	$\dashv$	+		╊				
廃棄物	大会の開催前	ミティゲーション	+					+	H			<b>—</b>		+				_			+	_	+	_		+			_	_	+		1		_					┿				
		エコマテリアルの利用への取組等	+			+	+		H		=	F						+			+	=	+			+			+		+			H	+	$\dashv$	_	$\blacksquare$		➾				
エコマテリ	アル 大会の開催前	ミティゲーション	<b>—</b>						H		_	-		+							+	$\blacksquare$		$\blacksquare$		+			+		+		+	Ħ	$\dashv$			_		<b>→</b>			$\top$	
		自然地の改変・転用の有無等					1					<del> </del>	$\top$					Page 1															-	<b> </b>	_		1		+	<b>→</b>				
土地利用	大会の開催前	ミティゲーション		$\Box$					$\vdash$									$\neg$			+									$\top$										<b>→</b>				
		交通量及び交通流の変化					1					$\top$	$\top$					$\dashv$		<u> </u>	1	+	_			+			+							1	_			╁┼				
交通渋滞	大会の開催前	ミティゲーション	+				+				_	$\Rightarrow$		+							+	_	_	_		+			#	_	+		+	<b> </b>	_					+			-	
		交诵安全の変化	+				+		H		+		+	+				+	_	+	+	+				+			+		+		1	<del>   </del>	+	_	$\dashv$	+		⇟			-	+
交通安全	大会の開催前	ミティゲーション	+						H			$\rightarrow$	<del>-</del>	+																	-		1	<b> </b>	-				+	₩	7			
	お生ま	提出時期	- 1	в				1 1	. 1			大会開		その1					l.	1					-	1						· ·	1			1					前その2	2	-	

凡 例 :調査時点 ●●:継続調査 ■●:報告