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

海の森水上競技場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は、表 7.1-2(1)及び(2)に示すとおりである。

表 7.1-1 海の森水上競技場の実施段階環境アセスメントの経過

	実施段階環境アセスメントの経過									
環境影	ど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)								
調査部	十画書審査意見書が送付された日	2016年5月29日								
環境景	ど響評価書案が公表された日	2016年2月15日								
	意見を募集した日	2016年2月15日~2016年3月30日								
	都民の意見	4件								
環境景	ど響評価書案審査意見書が送付された日	2016年6月28日								
環境影	影響評価書が公表された日	2016年7月28日								
フォロ	ューアップ計画書が公表された日	2016年7月29日								
フォロ	ューアップ報告書(大会開催前)が公表された日	2019年8月27日								
フォロ	ューアップ報告書(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:東京都千代田区九段北一丁目 14 番 6 号

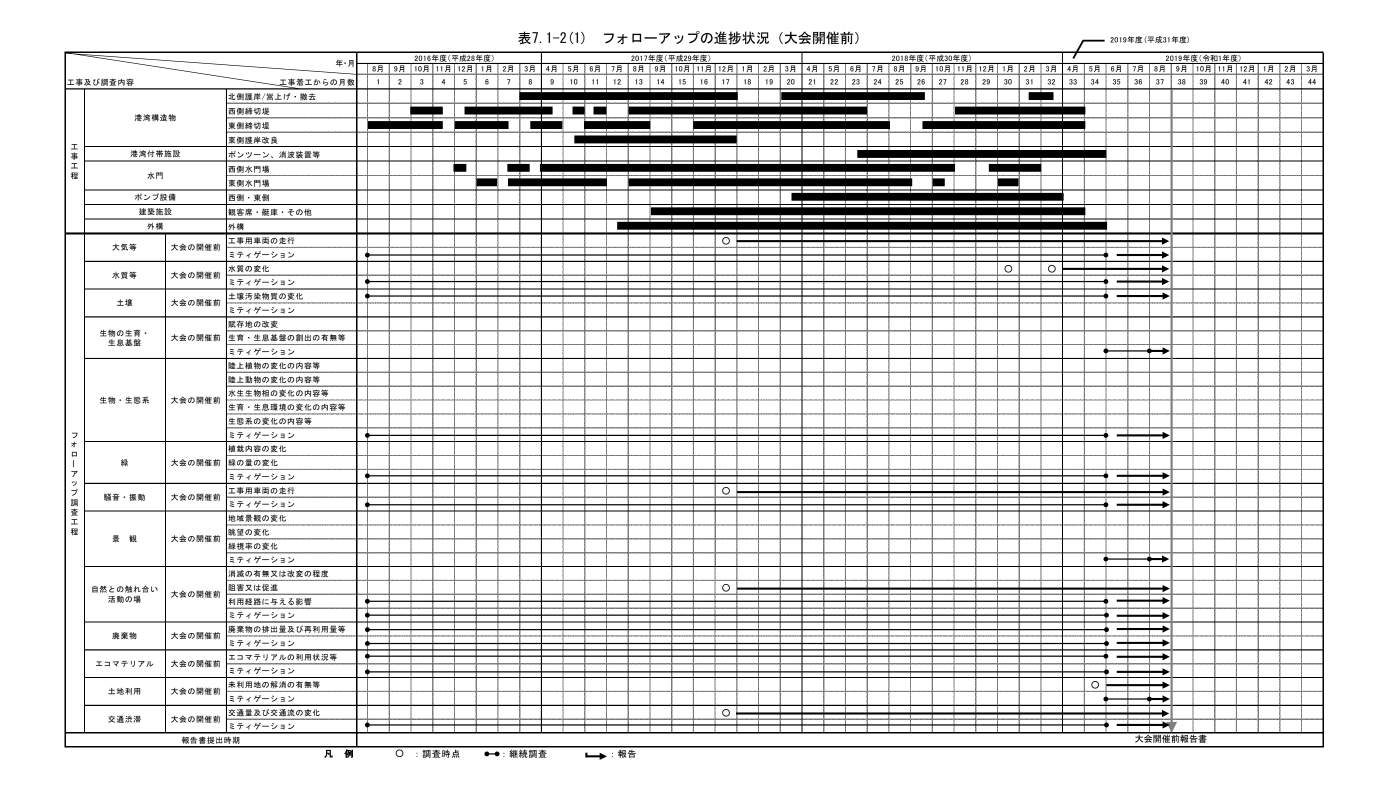


表 7.1-2(2) フォローアップの進捗状況(大会開催後)

										, ,	ノの進捗认沈												
			年・月	5月 6	6月 7月		019年度(令和元 9月 10月	元年度) 11月 12月	1月 2月	3月 4月	5月 6月 7月		令和2年度) 10月 11月	12月	1月 2月 3月	引 4月	5月 6.	月 7月		10月 1	1月 12月	1月 2月	3月
~~~~~	020大会オリンピック																						
東京	020大会パラリンピッ	ック競技大会	関連車両の走行																				
	大気等	大会の開催中																					
	水質等	大会の開催後	水質の変化																0		0	0	•
			ミティゲーション 賦存地の改変															0	•				<del> </del>
	生物の生育・ 生息基盤	大会の開催後	生育・生息基盤の創出の有無等															0		0			<b>—</b>
	工心坐並		ミティゲーション																•-				→
'			陸上植物の変化の内容等 陸上動物の変化の内容等			-												0					<b>*</b>
	生物・生態系	大会の開催後	水生生物相の変化の内容等															0		<del>  0  </del>			→
	工物。工场来	八五の所住区	生育・生息環境の変化の内容等															0		0			$\Rightarrow$
			生態系の変化の内容等															0	•				<b>∓</b> ⊟
			植栽内容の変化															0		0			<b>→</b>
	緑	大会の開催後	緑の量の変化 ミティゲーション			-						-		-			-	0					<del></del>
	B 文 培養	- 人の明然士	関連車両の走行																				
	騒音・振動	大会の開催中	ミティゲーション																				
			地域景観の変化 眺望の変化											-									
	景観	大会の開催後	緑視率の変化																	0 -			<b>→</b>
			ミティゲーション																•-				*
		大会の開催中	阻害又は促進 利用経路に与える影響																				
	自然との触れ合い		ミティゲーション																				
	活動の場	大会の問件※	消滅の有無又は改変 阻害又は促進									-									0		<b>→</b>
		ハゴの刑性伎	ミティゲーション								<u></u>								•				<b>—</b>
			緑の程度																				
	歩行者空間の	大会の開催中	歩行者が感じる快適性の程度 ミティゲーション																				
	快適性		緑の程度																		0		<b>→</b>
		大会の開催後	歩行者が感じる快適性の程度 ミティゲーション																0 _				⇉┨
フ			水の効率的利用への取組・貢献																				
<i>†</i>	水利用	大会の開催中	ミティゲーション													NONCOOL ANAMANANANANANANANANANANANANANANANANANA							
ア		大会の開催後	水の効率的利用への取組・貢献 ミティゲーション																				<del>                                      </del>
ップ		大会の開催中	廃棄物の排出量及び再利用量等																				
調	廃棄物	八云の所催中	ミティゲーション																				
査工程		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>
1±		大会の開催中	温室効果ガスの排出量及びその削減																				
	温室効果ガス		ミティゲーション 温室効果ガスの排出量及びその削減																				+
		大会の開催後	ミティゲーション	-																			₩.
		大会の開催中	エネルギーの使用量及びその削減			_								_									
	エネルギー		ミティゲーション   エネルギーの使用量及びその削減																				₩
		大会の開催後	ミティゲーション	+																			+
			安全性の確保パリアフリー化													***************************************				_			
		大会の開催中	電力供給の安定度																				
	安全		ミティゲーション																				
		10 0 mm	安全性の確保 パリアフリー化																				<b>\$</b>
		大会の開催後	電力供給の安定度																	o –			<b>→</b>
			ミティゲーション 耐震性																•				<del>     </del>
		大会の開催中	净油劫等																				
		八云の州准中	防火性																				
	消防・防災		ミティゲーション 耐震性																	0 -			<b>+</b>
		大会の開催後	津波対策																	0 -			→ 📗
	交通渋滞	八五公川正次	防火性 ミティゲーション			-						<del>                                     </del>	<del>  </del>	-					-	0 -			⇟
		十个小田州上	<b>支通量及び交通流の変化</b>																				
-		大会の開催中	ミティゲーション																				
	公共交通の	大会の開催中	アクセシビリティの変化 ミティゲーション																				
	アクセシビリティ	大会の開催後	アクセシビリティの変化																		0	0	<b>→</b>
		ハムの州唯仮	ミティゲーション																•				+
		大会の開催中	交通安全の変化 ミティゲーション																				
	交通安全	大会の開催後	交通安全の変化																		0	0	$\Rightarrow$
$\vdash$			ミティゲーション ri書提出時期			-													•			大会開催後幸	84生
		報告	· 音提			結調本		▶ : 報告		:調査時点	<b>●</b> —● :継糸	生細木		▶:報告								ハム用在仮業	xㅁ亩