## 東京 2020 オリンピック・パラリンピック競技大会 実施段階環境影響評価書案

(カヌー・スラローム会場)

平成 29 年 3 月

東京都

## 一 目 次 一

1.	東京 2020 大会の正式名称 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2.	東京 2020 大会の目的1
3.	東京 2020 大会の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4.	カヌー・スラローム会場の概略 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3
5.	環境及び社会経済に及ぼす影響の評価の結論4
6.	カヌー・スラローム会場に係る調査計画書の修正の経過及びその内容の概要9
7.	カヌー・スラローム会場の計画の目的及び内容11
	7.1 目的
	7.2 内容
	7.3 カヌー・スラローム会場の計画の策定に至った経過32
8.	環境影響評価の項目 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・33
9.	環境及び社会経済に及ぼす影響の内容及び程度並びにその評価39
	9.1 大気等 · · · · · · · · 39
	9.1.1 現況調査39
	9.1.2 予測 ·············73
	9.1.3 ミティゲーション88
	9.1.4 評価 ······ 89
	9.2 生物の生育・生息基盤 ・・・・・・・・・・・・・・93
	9. 2. 1 現況調査 · · · · · · · · · · · · · · · 93
	9. 2. 2 予測 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	9.2.3 ミティゲーション105
	9. 2. 4 評価 ······ 105
	9.3 生物·生態系 ···································
	9.3.1 現況調査
	9. 3. 2 予測 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	9.3.3 ミティゲーション147
	9.3.4 評価
	9.4 緑
	9.4.1 現況調査 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	9. 4. 2 予測 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	9.4.3 ミティゲーション ············154
	9. 4. 4 評価 ····································
	9.5 騒音・振動
	9.5.1 現況調査 155   9.5.2 予測 168
	9.5.2 予測 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	9. 5. 4 評価 ······ 182

9.	6 5	景観	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	185
	9. 6.	. 1	見況調査 ・・					
	9. 6.	. 2	予測 · · · · · ·					192
	9. 6.	. 3	ミティゲーシ	ョン・・・・・・・・				201
	9. 6.	. 4	平価 ・・・・・・					201
9.	7	自然	との触れ合い	舌動の場				203
	9. 7.	. 1	現況調査 ・・					203
	9. 7.	. 2	予測					214
	9. 7.	. 3	ミティゲーシ	ョン				215
	9. 7.	. 4	平価					216
9.	8 ½	步行	皆空間の快適	性				217
	9. 8.	. 1	見況調査 ・・					217
	9. 8.	. 2	予測					225
	9. 8.	. 3	ミティゲーシ	ョン				229
	9. 8.	. 4	平価					229
9.	9 7	水利	月					231
	9. 9.	. 1	見況調査 ・・					231
	9. 9.	. 2	予測					238
	9. 9.	. 3	ミティゲーシ	ョン				238
	9. 9.	. 4	平価					239
9.	10	廃棄	物					241
	9. 10	0.1	現況調査 ・					241
	9. 10	0.2	予測					255
	9. 10	0.3	ミティゲーシ	/ョン				261
	9. 10	0.4	評価					262
9.	11	エニ	マテリアル					263
	9. 11							263
	9. 11	1.2						276
	9. 11	1.3	ミティゲーシ	/ョン				277
	9. 11							277
9.	12	温室	効果ガス・					279
	9. 12							279
	9. 12	2. 2						288
	9. 12							290
	9. 12							290
9.	13							291
	9. 13							291
	9. 13							297
	9. 13							299
	9. 13							299
9.								301
								301

9. 14. 2	予測	305
9. 14. 3	ミティゲーション	307
9. 14. 4	評価	307
9.15 安全	全 ······	309
9. 15. 1	現況調査	309
9. 15. 2	予測	329
9. 15. 3	ミティゲーション	332
9. 15. 4	評価	333
9.16 消图	坊・防災 ·····	335
9. 16. 1	現況調査 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	335
9. 16. 2	予測 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	349
9. 16. 3	ミティゲーション	353
9. 16. 4		
9.17 交i	<b>通渋滞</b> ·····	355
9. 17. 1	現況調査 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
9. 17. 2	予測	357
9. 17. 3	ミティゲーション ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
9. 17. 4		
9.18 交i	<b>通安全</b>	
9. 18. 1	現況調査 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
9. 18. 2		
9. 18. 3	ミティゲーション ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	369
9. 18. 4	評価	369
10. 評価書案	会対象事項に係る調査計画書の修正の経過及びその内容 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	371
10.1 修訂	Eの経過 ·····	371
10.2 調3	査計画書審査意見書に記載された環境局長の意見 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	372
	査計画書に対する都民等の意見 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
11. 実施段階	背環境アセスメント手続の実施者 ····································	379
12. その他・		379
	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	
	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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	379
	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る。	
	<ul><li>てけ その季託を受けた者の氏名及び住所</li></ul>	370

資料編