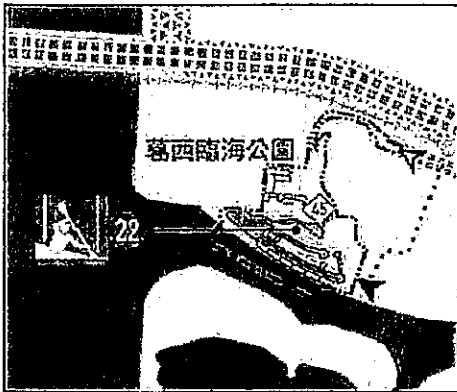


【資料1】カヌー(スラローム)競技場建設予定地(2020年立候補ファイルより)



会場・コース計画図



会場計画範囲地図 (2020年立候補ファイルより作成)

【資料2】カヌー(スラローム)競技場建設イメージ(2020年立候補ファイルより)



現在の葛西臨海公園西部



競技場建設イメージ



【資料3】 公園西部(建設予定地)生物表

葛西臨海公園西部の生物 観察種類数及び東京都(区部)の絶滅・絶滅危惧種

2012.4 葛西東海・鳥類園友の会 調べ

生物種類	期間	種類数	絶滅	絶滅危惧Ⅰ種	絶滅危惧Ⅱ種	準絶滅危惧種
鳥類	2000～	76(山野の鳥のみ)	コサメビタキ	オオタカ・ハイタカ・ハヤブサ	オオヨシキリ・カワセミ	イカル・ウソ・クロジ
			サンコウチョウ	コミミズク	セグロセキレイ・トラツグミ	
					ヒメアマツバメ・ベニマシコ	
					モズ・ヤマガラ	
昆虫	2008～	140				チョウトンボ
クモ	2009～	80			コガネグモ・キシノウエトタテグモ	
植物(樹木)	2004～	91				
植物(野草)	2004～	132		ウラギク・ハンゲシヨウ	キンラン・ギンラン・タンキリマメ	ヘラオモダカ

※1 種類数は過去に1度しか記録の無い種も含む

※2 絶滅・絶滅危惧種は「東京都の保護上重要な野生生物種～東京都レッドリスト～ 2010年版」の区部ランクによる。過去3年以内に当地で観察した種のみ掲載

絶滅…当該地区に於いて過去に生息していたことが確認されており…すでに絶滅したと考えられるもの

絶滅危惧Ⅰ類…野生での存続が困難なもの。ごく近い(または近い)将来における野生での絶滅の危険性が極めて高い(または高い)もの

絶滅危惧Ⅱ類…現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、近い将来「絶滅危惧Ⅰ類」のランクに移行することが確実と考えられるもの

準絶滅危惧…現時点での絶滅危険度は小さいが、生息条件の変化によっては「絶滅危惧」として上位ランクに移行する要素を有するもの

鳥類—個人観察 臨海公園西部

昆虫—観察会3回分+個人観察 臨海公園西部

クモ—観察会6回分 臨海公園西部

植物—個人調査 臨海公園西部の北側