

正誤表

〔報告書名〕

大阪港新島地区埋立事業及び大阪沖埋立処分場建設事業に係る事後調査報告書  
 (令和4年8月分【護岸建設工事中・埋立中の共通調査②】)

【底質（一般項目）、陸域生態系（鳥類）】

II-3		誤								
陸域生態系（鳥類）様式第2号（埋立地関連）										
陸域生態系（鳥類）調査結果（主な出現種の構成割合）〔令和4年8月分〕										
調査日：令和4年8月28日、29日										
区分	地点別出現数									
	a	b	c	d	計					
出現状況	目	5	8	8	6	8				
	科	9	15	13	11	18				
	種	10	24	18	11	30				
出現個体数		27	86	61	39	213				
主な出現種 （個体数、組成比率）	スズメ	(5羽, 18.5%)	トウネン	(28羽, 32.6%)	カワウ	(10羽, 16.4%)	ウミネコ	(17羽, 43.6%)	トウネン	(28羽, 13.1%)
	カワウ	(5羽, 18.5%)	ツバメ	(16羽, 18.6%)	イソシギ	(7羽, 11.5%)	カワウ	(8羽, 20.5%)	カワウ	(24羽, 11.3%)
	ハシブトガラス	(4羽, 14.8%)	シロチドリ	(7羽, 8.1%)	カルガモ	(6羽, 9.8%)	カワラヒワ	(3羽, 7.7%)	ウミネコ	(19羽, 8.9%)
	キジバト	(3羽, 11.1%)	メダイチドリ	(6羽, 7.0%)	スズメ	(5羽, 8.2%)	スズメ	(3羽, 7.7%)	ツバメ	(16羽, 7.5%)
	イソシギ	(2羽, 7.4%)	ハマシギ	(4羽, 4.7%)	ダイサギ	(4羽, 6.6%)	ハシブトガラス	(2羽, 5.1%)	スズメ	(13羽, 6.1%)
	ヒヨドリ	(2羽, 7.4%)		ハシブトガラス	(4羽, 6.6%)	ミスゴ	(1羽, 2.6%)			
	カワラヒワ	(2羽, 7.4%)		ソリハシシギ	(4羽, 6.6%)	アオサギ	(1羽, 2.6%)			
	アオサギ	(2羽, 7.4%)				イソヒヨドリ	(1羽, 2.6%)			
	ウミネコ	(1羽, 3.7%)				キジバト	(1羽, 2.6%)			
	キアシシギ	(1羽, 3.7%)				ヒヨドリ	(1羽, 2.6%)			
						ハクセキレイ	(1羽, 2.6%)			
	注）表中の主な出現種は、地点別の優占種上位5種を示した。									
	II-3		正							
陸域生態系（鳥類）様式第2号（埋立地関連）										
陸域生態系（鳥類）調査結果（主な出現種の構成割合）〔令和4年8月分〕										
調査日：令和4年8月28日、29日										
区分	地点別出現数									
	a	b	c	d	計					
出現状況	目	5	8	8	6	8				
	科	9	15	13	11	18				
	種	10	24	18	11	30				
出現個体数		27	86	61	39	213				
主な出現種 （個体数、組成比率）	スズメ	(5羽, 18.5%)	トウネン	(28羽, 32.6%)	カワウ	(10羽, 16.4%)	ウミネコ	(17羽, 43.6%)	トウネン	(28羽, 13.1%)
	カワウ	(5羽, 18.5%)	ツバメ	(16羽, 18.6%)	イソシギ	(7羽, 11.5%)	カワウ	(8羽, 20.5%)	カワウ	(24羽, 11.3%)
	ハシブトガラス	(4羽, 14.8%)	シロチドリ	(7羽, 8.1%)	カルガモ	(6羽, 9.8%)	カワラヒワ	(3羽, 7.7%)	ウミネコ	(19羽, 8.9%)
	キジバト	(3羽, 11.1%)	メダイチドリ	(6羽, 7.0%)	スズメ	(5羽, 8.2%)	スズメ	(3羽, 7.7%)	ツバメ	(16羽, 7.5%)
	イソシギ	(2羽, 7.4%)	ハマシギ	(4羽, 4.7%)	ダイサギ	(4羽, 6.6%)	ハシブトガラス	(2羽, 5.1%)	スズメ	(13羽, 6.1%)
	ヒヨドリ	(2羽, 7.4%)		ハシブトガラス	(4羽, 6.6%)					
	カワラヒワ	(2羽, 7.4%)		ソリハシシギ	(4羽, 6.6%)					
	アオサギ	(2羽, 7.4%)								
	注）表中の主な出現種は、地点別の優占種上位5種を示した。									