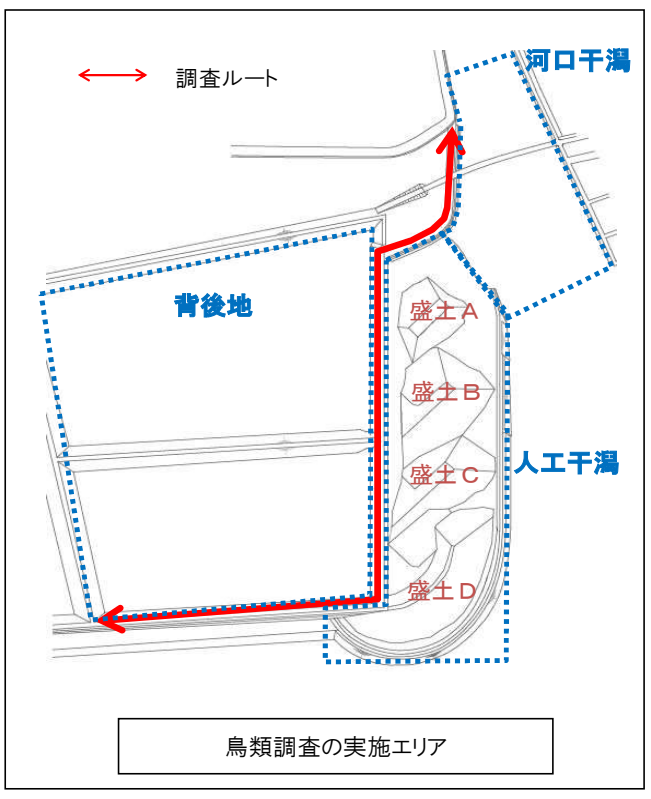


調査年月日	令和4年 4月29日(金祝)	天候	雨
調査時間	9:00 ~ 15:40	調査者	8名

		飛来状況を記入
人工干潟	盛土 A	コチドリ1、シロチドリ2、セグロセキレイ1
	盛土 B	ホシハジロ1、キンクロハジロ4、ハクセキレイ1
	盛土 C	アオサギ3、ダイサギ2、コサギ1、チュウシャクシギ4、シロチドリ3
	盛土 D	オナガガモ3、カワウ5、アオサギ4、チュウシャクシギ4、ソリハシシギ1、ハマシギ140、ハシボソガラス1
河口干潟および海面		カワウ3、ダイサギ1、シロチドリ13、チュウシャクシギ1、コサギ3、イソシギ3、セグロカモメ1、マガモ5、ヒドリガモ28、オナガガモ3、コアジサシ8、アオサギ1
背後地		東南の池:カイツブリ1、コガモ2、カルガモ3 ヨシ原:オオヨシキリ4、セッカ2 埋立地:トビ2、キジ1、ヒバリ2、ツバメ5 みずとりの浜公園:キジバト2、ハシブトガラス1、ヒヨドリ3、スズメ10、ムクドリ2、ツグミ2、シジュウカラ1 (ドバト25)

伝達事項など(気づきやトピックス)

埋立地工事中



調査年月日	令和 4年 4月 29日(金・昭和の日)		天候	雨			参考調査	
調査時間	9:00 ~ 15:40		潮汐	干潮14:39	満潮 8:28	大潮	令和 4年 5月 5日	
目名	科名	名称	人工干潟	河口干潟	背後地	合計	合計	
キジ目	キジ科	キジ			1	1		
カモ目	カモ科	ヒドリガモ		28		28	13	
		マガモ		5		5		
		カルガモ			3		3	6
		オナガガモ	3	3		6	7	
		コガモ			2		2	
		ホシハジロ	1			1	2	
		キンクロハジロ	4			4	4	
		カイツブリ目	カイツブリ科	カイツブリ			1	1
ハト目	ハト科	キジバト			2	2	4	
ペリカン目	ウ科	カワウ	5	3		8	24	
コウノトリ目	サギ科	アオサギ	7	1		8	4	
		ダイサギ	2	1		3	3	
		コサギ	1	3		4	7	
		ツル目	クイナ科	バン				1
チドリ目	チドリ科	コチドリ	1			1	2	
		シロチドリ	5	13		18	1	
		シギ科	8	1		9	14	
			チュウシャクシギ					
			ソリハシシギ	1		1		
			キアシシギ				7	
			イソシギ		3	3	2	
			トウネン				1	
			ハマシギ	140			140	107
		カモメ科	セグロカモメ		1		1	
		コアジサシ		8		8	5	
タカ目	タカ科	ミサゴ					2	
		トビ			2	2	2	
スズメ目	カラス科	ハシボソガラス	1			1	2	
		ハシブトガラス			1	1	1	
	シジュウカラ科	シジュウカラ			1	1		
	ヒバリ科	ヒバリ			2	2	2	
	ツバメ科	ツバメ			5	5	10	
		コシアカツバメ					4	
	ヒヨドリ科	ヒヨドリ			3	3	5	
	ヨシキリ科	オオヨシキリ			4	4	10	
	セッカ科	セッカ			2	2	5	
	ムクドリ科	ムクドリ			2	2	6	
	ヒタキ科	ツグミ			2	2		
		ノビタキ					1	
	スズメ科	スズメ			10	10	10	
	セキレイ科	ハクセキレイ	1			1	2	
		セグロセキレイ	1			1	2	
	アトリ科	カワラヒワ					2	
	ホオジロ科	ホオアカ					2	
		個体数計	181	70	43	294	285	
			観察種数	15	12	16	36	37
その他	みずとりの浜公園	ドバト25羽						

◆調査写真◆

アオサギ



キアシシギ



◆調査写真◆

コサギ



ダイサギ



◆調査写真◆

チュウシャクシギ



ハマシギ



◆調査写真◆

ミサゴ



人工干潟



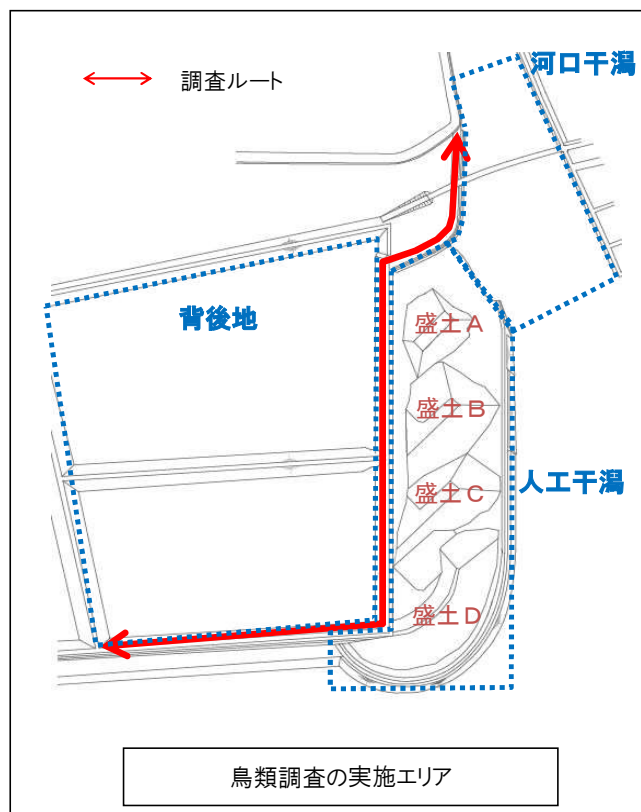
調査年月日	令和 4年 9月 11日(日)	天候	雨・曇り
調査時間	9:00 ~ 13:30	調査参加人数	16名

		飛来状況を記入
人工干潟	盛土 A	コサギ1
	盛土 B	マガモ4, オナガガモ1, カワウ135, ダイゼン2, ホシハジロ1, イソヒヨドリ2
	盛土 C	ダイサギ, イソヒヨドリ2
	盛土 D	ダイゼン1, イソシギ7
河口干潟		カルガモ6, アオサギ2, キアシシギ1, コサギ16, ウミネコ25, ムクドリ150
背後地		埋立地池:カルガモ3, カイツブリ2, ダイサギ3, チュウサギ2, コサギ5 埋立地陸地:アオサギ16, チュウシャクシギ1, ミサゴ3, カワセミ2, ハシボソガラス8, ハシブガラス4, ヒバリ1, ショウドウツバメ1, ツバメ25, コシアカツバメ3, オオヨシキリ1, セッカ6, ノビタキ2, スズメ15, キセキレイ1, ハクセキレイ4, セグロセキレイ1, ホオアカ3 埋立地以外(海上、公園他):キジバト4, トビ15, ヒヨドリ1

伝達事項など(気づきやトピックス)

9月調査の主要な野鳥のシギ・チドリ類は、4種(ダイゼン、キアシシギ、チュウシャクシギ、イソシギ)であった。

なお、8月28日に観察した際の、シギ・チドリ類は4種(ホウロクシギ、キアシシギ、イソシギ、トウネン)であった。



調査年月日	令和 4年 9月 11日 (日)		天候		小雨・曇り			
調査時間	9:00 ~ 13:30		潮汐		干潮 16:05 満潮 9:48			
目名	科名	名称	人工干潟	河口干潟	埋立地	埋立地以外	合計	
カモ目	カモ科	オカヨシガモ						
		ヒドリガモ						
		マガモ	4				4	
		カルガモ		6	3		9	
		ハシビロガモ						
		オナガガモ	1				1	
		コガモ						
		ホシハジロ	1				1	
		キンクロハジロ						
		スズガモ						
		ウミアイサ						
カイツブリ目	カイツブリ科	カイツブリ			2		2	
		カンムリカイツブリ						
		ハジロカイツブリ						
ハト目	ハト科	キジバト				4	4	
ペリカン目	ウ科	カワウ	135				135	
ペリカン目	サギ科	ササゴイ						
		アオサギ		2	16		18	
		ダイサギ			3		3	
		チュウサギ			2		2	
		コサギ	1	16	5		22	
ツル目	クイナ科	バン						
		オオバン						
チドリ目	チドリ科	タゲリ						
		ダイゼン	3				3	
		コチドリ						
		シロチドリ						
		メダイチドリ						
		セイタカシギ科	セイタカシギ					
			シギ科	タシギ				
		オオソリハシシギ						
		チュウシャクシギ				1		1
		アオアシシギ						
	クサシギ							
	タカブシギ							
	キアシシギ			1			1	
	ソリハシシギ							
	イソシギ	7				7		
	トウネン							
	キョウジョシギ							
	ハマシギ							
	オバシギ							
	ツバメチドリ科	ツバメチドリ						
カモメ科	ユリカモメ							
	ズグロカモメ							
	ウミネコ		25			25		
	カモメ							
	セグロカモメ							

		コアジサシ						
タカ目	ミサゴ科	ミサゴ			3		3	
	ワタカ科	トビ				15	15	
		ハチクマ						
ブッポウソウ目	カワセミ科	カワセミ			2		2	
ハヤブサ目	ハヤブサ科	ハヤブサ						
スズメ目	モズ科	モズ						
	カラス科	ハシボソガラス			8		8	
		ハシブトガラス			4		4	
	シジュウカラ科	シジュウカラ						
	ヒバリ科	ヒバリ			1		1	
	ツバメ科	ショウドウツバメ			1		1	
		ツバメ			25		25	
		コシアカツバメ			3		3	
	ヒヨドリ科	ヒヨドリ				1	1	
	ヨシキリ科	オオヨシキリ			1		1	
	セッカ科	セッカ			6		6	
	ムクドリ科	ムクドリ		150			150	
	ヒタキ科	ツグミ						
		イソヒヨドリ	4					4
		ジョウビタキ						
		ノビタキ				2		2
	スズメ科	スズメ			15		15	
	セキレイ科	キセキレイ				1		1
		ハクセキレイ				4		4
		セグロセキレイ				1		1
		タヒバリ						
	アトリ科	カワラヒワ						
	ホオジロ科	ホオジロ						
オオジュリン								
ホオアカ					3		3	
		種数	8	6	23	3	36	
その他 個体数の記入ありは、今回出現した鳥			(人工干潟 北から盛土 A, B, C, D)		池、陸地	公園等		

◆調査写真◆

ウミネコ



カワウ・マガモ・オナガガモ



◆調査写真◆

キジバト



セッカ



◆調査写真◆

ダイゼン



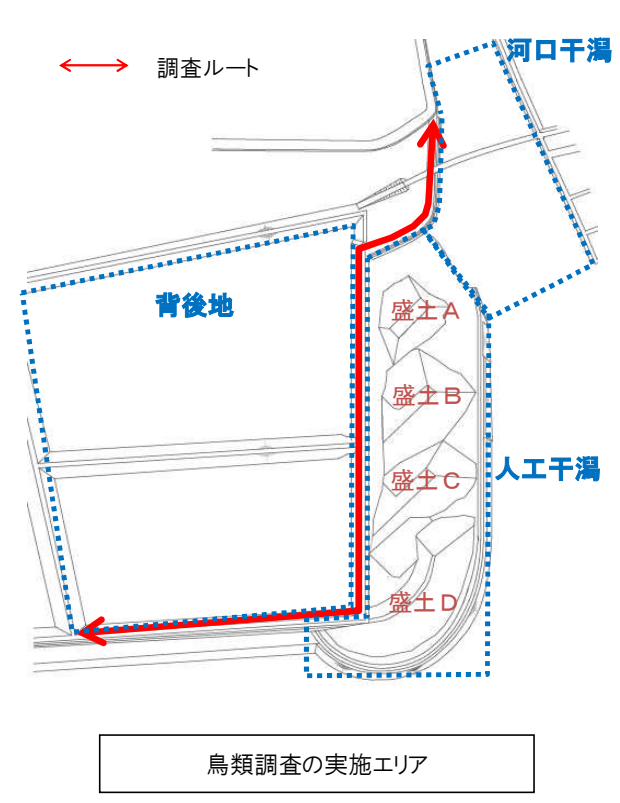
チュウサギ



調査年月日	令和4年12月25(日)	天候	晴れ
調査時間	9:00 ~ 11:00	調査者	探鳥会参加者28名

		飛来状況を記入
人工干潟	盛土 A	オカヨシガモ20、ヒドリガモ40、カルガモ6
	盛土 B	ウミアイサ40、カンムリカイツブリ34、ハジロカイツブリ1、トモエガモ10
	盛土 C	キンクロハジロ3、スズガモ550、ホオジロガモ2、ミコアイサ1
	盛土 D	オカヨシガモ18
河口干潟		河川水面寄り: オカヨシガモ158、ヒドリガモ38、マガモ76、カルガモ17、オナガガモ38、カモメ1、セグロカモメ1、コサギ2、イソシギ1 河口干潟沖: ホシハジロ145、ユリカモメ40、カワウ10
背後地 みずとりの浜公園、海上を含む		みずとりの浜公園: キジバト2、シジュウカラ1、ヒヨドリ5、ムクドリ5、ハクセキレイ5、ビンズイ2、アトリ2、カワラヒワ5、メジロ5 埋立地水面: コガモ8、カイツブリ2、ダイサギ1、オオバン5 アシ原: ハイロチュウヒ1、ツリスガラ1、セッカ1、ベニマシコ2、ホオジロ6、カシラダカ1、アオジ1、オオジュリン10 埋立地陸地: キジ1、アオサギ6、ミサゴ2、トビ7、チョウゲンボウ1、モズ3、ハシボソガラス5、ハシブトガラス5、ヒバリ1、ツグミ1、ジョウビタキ2、スズメ5、ホオアカ2

伝達事項など(気づきやトピックス...)
探鳥会(28名)参加者により調査した。
埋立地内は工事進行中。東縁の草地部分に小鳥類が多かった。



調査年月日	令和4年 12月 25日 (日)		天候		晴れ		
調査時間	9:00 ~ 11:20		潮汐		干潮 17:13 満潮 11:21(中潮)		
目名	科名	名称	人工干潟	河口干潟	背後地	合計	
キジ目	キジ科	キジ			1	1	
ガンカモ目	ガンカモ科	オカヨシガモ	38	158		196	
		ヒドリガモ	40	38		78	
		マガモ		76		76	
		カルガモ	6	17		23	
		オナガガモ		38		38	
		トモエガモ	10			10	
		コガモ				8	8
		ホシハジロ			145		145
		キンクロハジロ	3				3
		スズガモ	550				550
		ホオジロガモ	2				2
		ミコアイサ	1				1
		ウミアイサ	40				40
		カイツブリ目	カイツブリ科	カイツブリ			2
カンムリカイツブリ	34					34	
ハジロカイツブリ	1					1	
ハト目	ハト科	キジバト			2	2	
ペリカン目	ウ科	カワウ		10		10	
コウノトリ目	サギ科	アオサギ			6	6	
		ダイサギ			1	1	
		コサギ		2		2	
ツル目	クイナ科	オオバン			5	5	
チドリ目	シギ科	イソシギ		1		1	
	カモメ科	ユリカモメ		40		40	
		カモメ		1		1	
		セグロカモメ		1		1	
ワシタカ目	ワシタカ科	ミサゴ			2	2	
		トビ			7	7	
		ハイイロチュウヒ			1	1	
ハヤブサ目	ハヤブサ科	チョウゲンボウ			1	1	
スズメ目	モズ科	モズ			3	3	
	カラス科	ハシボソガラス			5	5	
		ハシブトガラス			5	5	
	ツリスガラ科	ツリスガラ			1	1	
	シジュウカラ科	シジュウカラ			1	1	
	ヒバリ科	ヒバリ			1	1	
	ヒヨドリ科	ヒヨドリ			5	5	
	メジロ科	メジロ			5	5	
	セッカ科	セッカ			1	1	
	ムクドリ科	ムクドリ			5	5	
	ヒタキ科	ツグミ			1	1	
		ジョウビタキ			2	2	
	スズメ科	スズメ			5	5	
	セキレイ科	ハクセキレイ			5	5	
		ビンズイ			2	2	
	アトリ科	アトリ			2	2	
		カワラヒワ			5	5	
		ベニマシコ			2	2	
		ホオジロ科	ホオジロ			6	6
		ホオアカ			2	2	
		カシラダカ			1	1	
		アオジ			1	1	
	オオジュリン			10	10		
		種数計	11	12	34	54	

その他 12月3日に人工干潟D近辺で滞在を確認したダイシャクシギは認めなかった。

◆調査写真◆

ダイシャクシギ



五日市埋立



◆調査写真◆

人工干潟



人工干潟B



◆調査写真◆

人工干潟D

