

# 資料編



地盤（地下水位） 写真票

<p>No. 1 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>水位測定</p> <p>地区名</p> <p>観測井9</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和5年5月22日</p>	 <p>単道調査第0111444-001号 国道444号道路橋りょう 調査委託(環境影響調査)</p> <p>業務名</p> <p>調査項目 地盤(地下水位) 観測井9</p> <p>調査内容 地下水位測定</p> <p>調査日 令和5年5月22日</p> <p>セントラルコンサルタント株式会社</p>
<p>No. 2 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>水位測定</p> <p>地区名</p> <p>観測井9-a</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和5年8月17日</p>	 <p>単道調査第0111444-001号 国道444号道路橋りょう 調査委託(環境影響調査)</p> <p>業務名</p> <p>調査項目 地盤(地下水位) 観測井9-a</p> <p>調査内容 地下水位測定</p> <p>調査日 令和5年8月17日</p> <p>セントラルコンサルタント株式会社</p>
<p>No. 3 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>水位測定</p> <p>地区名</p> <p>観測井10</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和5年11月16日</p>	 <p>道路保全第9900013-012号 国道444号道路橋りょう 保全委託(環境影響調査)</p> <p>業務名</p> <p>調査項目 地盤(地下水位) 観測井10</p> <p>調査内容 地下水位測定</p> <p>調査日 令和5年11月16日</p> <p>九州建設コンサルタント株式会社</p>

地盤（地下水位） 写真票




<p>No. 4 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>水位測定</p> <p>地区名</p> <p>観測井10-a</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和6年1月24日</p>	
<p>No. 5 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>水位測定</p> <p>地区名</p> <p>観測井10-b</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和6年1月25日</p>	



地盤（地盤高） 写真票



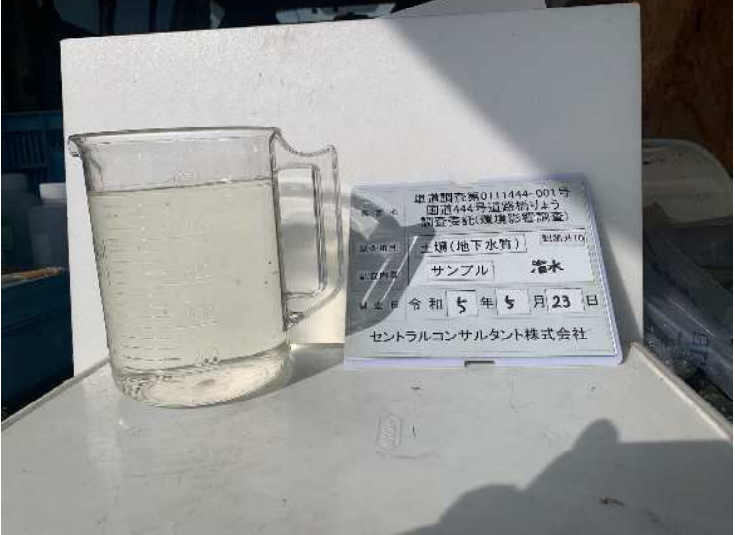
<p>No. 1 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>3級水準測量</p> <p>地区名</p> <p>芦刈南IC～福富IC</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和6年1月6日</p>	
<p>No. 2 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>3級水準測量</p> <p>地区名</p> <p>芦刈南IC～福富IC</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和6年1月6日</p>	
<p>No. 3 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>3級水準測量</p> <p>地区名</p> <p>芦刈南IC～福富IC</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和8年1月6日</p>	

土壌（地下水質）調査 写真票

<p>No. 1 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>水中ポンプ</p> <p>地区名</p> <p>観測井9</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和5年5月22日</p>	
<p>No. 2 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>サンプル</p> <p>地区名</p> <p>観測井9</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和5年5月22日</p>	
<p>No. 3 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>水中ポンプ</p> <p>地区名</p> <p>観測井9-a</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和5年5月22日</p>	



土壤（地下水質）調査 写真票

<p>No. 4 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>サンプル</p> <p>地区名</p> <p>観測井9-a</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和5年5月22日</p>	
<p>No. 5 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>水中ポンプ</p> <p>地区名</p> <p>観測井10</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和5年5月23日</p>	
<p>No. 6 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>サンプル</p> <p>地区名</p> <p>観測井10</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和5年5月23日</p>	

土壌（地下水質）調査 写真票

<p>No. 7 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>水中ポンプ</p> <p>地区名</p> <p>観測井10-a</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和5年5月23日</p>	
<p>No. 8 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>サンプル</p> <p>地区名</p> <p>観測井10-a</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和5年5月23日</p>	
<p>No. 9 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>水中ポンプ</p> <p>地区名</p> <p>観測井9</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和5年8月17日</p>	



土壌（地下水質）調査 写真票

<p>No. 10 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>サンプル</p> <p>地区名</p> <p>観測井9</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和5年8月17日</p>	
<p>No. 11 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>水中ポンプ</p> <p>地区名</p> <p>観測井9-a</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和5年8月17日</p>	
<p>No. 12 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>サンプル</p> <p>地区名</p> <p>観測井9-a</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和5年8月17日</p>	

土壌（地下水質）調査 写真票

<p>No. 13 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>水中ポンプ</p> <p>地区名</p> <p>観測井10</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和5年8月18日</p>	
<p>No. 14 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>サンプル</p> <p>地区名</p> <p>観測井10</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和5年8月18日</p>	
<p>No. 15 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>水中ポンプ</p> <p>地区名</p> <p>観測井10-a</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和5年8月18日</p>	





土壌（地下水質）調査 写真票

<p>No. 16 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>サンプル</p> <p>地区名</p> <p>観測井10-a</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和5年8月18日</p>	
<p>No. 17 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>水中ポンプ</p> <p>地区名</p> <p>観測井9</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和5年11月17日</p>	
<p>No. 18 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>サンプル</p> <p>地区名</p> <p>観測井9</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和5年11月17日</p>	



土壤（地下水質）調査 写真票


<p>No. 19 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>水中ポンプ</p> <p>地区名</p> <p>観測井9-a</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和5年11月16日</p>	 <p>道路保安第 990013-012 号 国道 444 号 道路橋りょう 保全委託（環境影響調査）</p> <p>土壌（地下水質） 観測井 9-a 水中ポンプ</p> <p>令和 5 年 11 月 16 日</p> <p>九州建設コンサルタント株式会社</p>
<p>No. 20 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>サンプル</p> <p>地区名</p> <p>観測井9-a</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和5年11月16日</p>	 <p>道路保安第 990013-012 号 国道 444 号 道路橋りょう 保全委託（環境影響調査）</p> <p>土壌（地下水質） 観測井 9-a サンプル（洗浄後）</p> <p>令和 5 年 11 月 16 日</p> <p>九州建設コンサルタント株式会社</p>
<p>No. 21 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>水中ポンプ</p> <p>地区名</p> <p>観測井10</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和5年11月16日</p>	 <p>道路保安第 990013-012 号 国道 444 号 道路橋りょう 保全委託（環境影響調査）</p> <p>土壌（地下水質） 観測井 10 水中ポンプ</p> <p>令和 5 年 11 月 16 日</p> <p>九州建設コンサルタント株式会社</p>

土壌（地下水質）調査 写真票

<p>No. 22 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>サンプル</p> <p>地区名</p> <p>観測井10</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和5年11月16日</p>	
<p>No. 23 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>水中ポンプ</p> <p>地区名</p> <p>観測井10-a</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和5年11月16日</p>	
<p>No. 24 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>サンプル</p> <p>地区名</p> <p>観測井10-a</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和5年11月16日</p>	

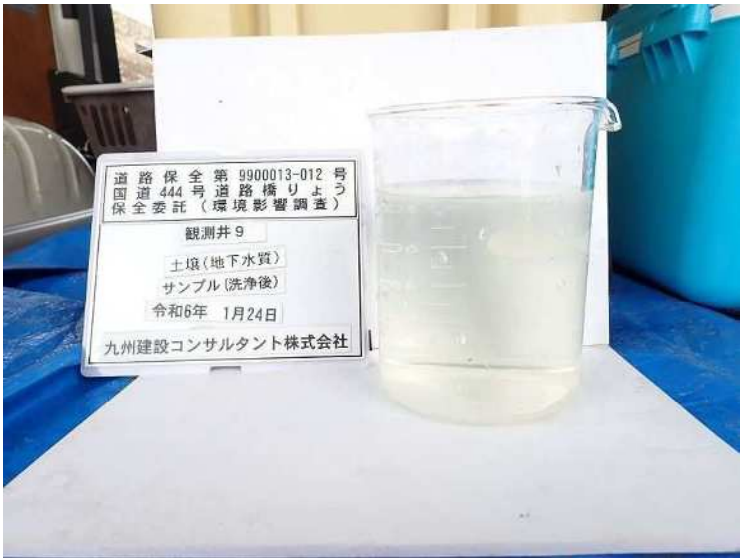




土壌（地下水質）調査 写真票

<p>No. 25 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>水中ポンプ</p> <p>地区名</p> <p>観測井10-b</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和5年11月17日</p>	
<p>No. 26 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>サンプル</p> <p>地区名</p> <p>観測井10-b</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和5年11月17日</p>	
<p>No. 27 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>水中ポンプ</p> <p>地区名</p> <p>観測井9</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和6年1月24日</p>	



土壌（地下水質）調査 写真票

<p>No. 28 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>サンプル</p> <p>地区名</p> <p>観測井9</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和6年1月24日</p>	
<p>No. 29 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>水中ポンプ</p> <p>地区名</p> <p>観測井9-a</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和6年1月23日</p>	
<p>No. 30 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>サンプル</p> <p>地区名</p> <p>観測井9-a</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和6年1月23日</p>	

土壤（地下水質）調査 写真票

<p>No. 31 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>水中ポンプ</p> <p>地区名</p> <p>観測井10</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和6年1月23日</p>	 <p>The photograph shows a worker in a blue uniform and white safety vest operating a water pump at an observation well. A hand in the foreground holds a white identification tag with the following text: 道路保全第 9900013-012 号 (国道 444 号 道路構りよう 保全委託 (環境影響調査)), 土壤(地下水質) 観測井10, 水中ポンプ, 令和6年 1月23日, 九州建設コンサルタント株式会社.</p>
<p>No. 32 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>サンプル</p> <p>地区名</p> <p>観測井10</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和6年1月23日</p>	 <p>The photograph shows a clear plastic beaker containing a light-colored liquid sample, placed on a blue tarp next to a white identification tag. The tag text is: 道路保全第 9900013-012 号 (国道 444 号 道路構りよう 保全委託 (環境影響調査)), 土壤(地下水質) 観測井10, サンプル(洗浄後), 令和6年 1月23日, 九州建設コンサルタント株式会社.</p>
<p>No. 33 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>水中ポンプ</p> <p>地区名</p> <p>観測井10-a</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和6年1月24日</p>	 <p>The photograph shows a worker in a blue uniform and white safety vest operating a water pump at an observation well. A hand in the foreground holds a white identification tag with the following text: 道路保全第 9900013-012 号 (国道 444 号 道路構りよう 保全委託 (環境影響調査)), 土壤(地下水質) 観測井10-a, 水中ポンプ, 令和6年 1月24日, 九州建設コンサルタント株式会社.</p>






土壌（地下水質）調査 写真票

<p>No. 34 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>サンプル</p> <p>地区名</p> <p>観測井10-a</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和6年1月24日</p>	
<p>No. 35 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>水中ポンプ</p> <p>地区名</p> <p>観測井10-b</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和5年11月17日</p>	
<p>No. 36 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説明</p> <p>サンプル</p> <p>地区名</p> <p>観測井10-b</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和5年11月17日</p>	






動物（哺乳類：カヤネズミ） 写真票

<p>No. 1 写真標題</p> <p>確認種の写真</p> <p>説 明</p> <p>アライグマ 足跡</p> <p>地 区 名</p> <p>六角川大橋周辺</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和5年12月8日</p>	
<p>No. 2 写真標題</p> <p>確認種の写真</p> <p>説 明</p> <p>タヌキの糞</p> <p>地 区 名</p> <p>六角川大橋周辺</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和5年12月8日</p>	
<p>No. 3 写真標題</p> <p>確認種の写真</p> <p>説 明</p> <p>キツネの糞</p> <p>地 区 名</p> <p>六角川大橋周辺</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和5年12月8日</p>	






動物（哺乳類：カヤネズミ） 写真票

<p>No. 4 写真標題 確認種の写真 説明 イタチ属の一種の糞 地区名 六角川大橋周辺 撮影年月日 令和5年12月8日</p>	
<p>No. 5 写真標題 調査状況 説明 フィールドサイン法 地区名 六角川大橋周辺 撮影年月日 令和5年12月8日</p>	
<p>No. 6 写真標題 調査状況 説明 フィールドサイン法 地区名 六角川大橋周辺 撮影年月日 令和5年12月8日</p>	



植物調査（播種後の追跡調査） 写真票

<p>No. 1 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説 明</p> <p>植物（播種後の追跡調査）</p> <p>地 区 名</p> <p>福富北IC～福富IC</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和5年5月23日</p>	
<p>No. 2 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説 明</p> <p>植物（播種後の追跡調査） 種子採集</p> <p>地 区 名</p> <p>福富北IC～福富IC</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和5年5月23日</p>	
<p>No. 3 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説 明</p> <p>植物（播種後の追跡調査） 種子採集</p> <p>地 区 名</p> <p>福富北IC～福富IC</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和5年5月23日</p>	





植物調査（播種後の追跡調査） 写真票

<p>No. 4 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説 明</p> <p>植物（播種後の追跡調査） 種子採集</p> <p>地 区 名</p> <p>福富北IC～福富IC</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和5年4月28日</p>	
<p>No. 5 写真標題</p> <p>調査実施状況</p> <p>説 明</p> <p>植物（播種後の追跡調査） 学識者立会</p> <p>地 区 名</p> <p>福富北IC～福富IC</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和5年4月28日</p>	
<p>No. 6 写真標題</p> <p>播種場所①</p> <p>説 明</p> <p>除草・表土耕し コギシギシ</p> <p>地 区 名</p> <p>福富北IC～福富IC</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和5年5月23日</p>	



植物調査（播種後の追跡調査） 写真票

<p>No. 7 写真標題</p> <p>播種場所①</p> <p>説 明</p> <p>播種 コギシギシ</p> <p>地 区 名</p> <p>福富北IC～福富IC</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和5年5月23日</p>	
<p>No. 8 写真標題</p> <p>播種場所①</p> <p>説 明</p> <p>囲い コギシギシ</p> <p>地 区 名</p> <p>福富北IC～福富IC</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和5年5月23日</p>	
<p>No. 9 写真標題</p> <p>播種場所①</p> <p>説 明</p> <p>除草・表土耕し カワヂシャ</p> <p>地 区 名</p> <p>福富北IC～福富IC</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和5年5月23日</p>	






植物調査（播種後の追跡調査） 写真票

<p>No. 10 写真標題</p> <p>播種場所②</p> <p>説 明</p> <p>整地後 カワヂシャ</p> <p>地 区 名</p> <p>福富北IC～福富IC</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和5年5月23日</p>	
<p>No. 11 写真標題</p> <p>播種場所②</p> <p>説 明</p> <p>播種 カワヂシャ</p> <p>地 区 名</p> <p>福富北IC～福富IC</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和5年5月23日</p>	
<p>No. 12 写真標題</p> <p>播種場所②</p> <p>説 明</p> <p>困い カワヂシャ</p> <p>地 区 名</p> <p>福富北IC～福富IC</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和5年5月23日</p>	



生態系（塩生植物群落調査） 写真票

<p>No. 1 写真標題</p> <p>確認種</p> <p>説明</p> <p>生態系(塩生植物群落) シチメンソウ</p> <p>地区名</p> <p>六角川左岸</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和5年11月8日</p>	
<p>No. 2 写真標題</p> <p>確認種</p> <p>説明</p> <p>生態系(塩生植物群落) フクド</p> <p>地区名</p> <p>六角川左岸</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和5年11月8日</p>	
<p>No. 3 写真標題</p> <p>確認種</p> <p>説明</p> <p>生態系(塩生植物群落) ウラギク</p> <p>地区名</p> <p>六角川左岸 (調査範囲外)</p> <p>撮影年月日</p> <p>令和5年11月8日</p>	

生態系（鳥類） 写真票

<p>No. 1 写真標題</p> <p>確認種の写真</p> <p>説明 ツクシガモ (冬季調査) 環境省：絶滅危惧Ⅱ類 (VU) 佐賀県：絶滅危惧Ⅰ類 (CR+EN)</p> <p>地区名</p> <p>河口・六角川大橋</p> <p>撮影年月日</p> <p>2023年12月26日</p>	
<p>No. 2 写真標題</p> <p>確認種の写真</p> <p>説明 ヒドリガモ (冬季調査)</p> <p>地区名</p> <p>河口・六角川大橋</p> <p>撮影年月日</p> <p>2023年12月26日</p>	
<p>No. 3 写真標題</p> <p>確認種の写真</p> <p>説明 マガモ (冬季調査)</p> <p>地区名</p> <p>河口・六角川大橋</p> <p>撮影年月日</p> <p>2023年12月26日</p>	



生態系（鳥類） 写真票

<p>No. 4 写真標題  確認種の写真  説明 ハシビロガモ (冬季調査)  地区名  河口・六角川大橋  撮影年月日  2023年12月26日</p>	
<p>No. 5 写真標題  確認種の写真  説明 コガモ (冬季調査)  地区名  河口・六角川大橋  撮影年月日  2023年12月26日</p>	
<p>No. 6 写真標題  確認種の写真  説明 キンクロハジロ (冬季調査)  地区名  河口・六角川大橋  撮影年月日  2023年12月26日</p>	



生態系（鳥類） 写真票

<p>No. 7 写真標題</p> <p>確認種の写真</p> <p>説明 ダイゼン (秋季調査)</p> <p>地区名 河口・六角川大橋</p> <p>撮影年月日 2023年9月4日</p>	
<p>No. 8 写真標題</p> <p>確認種の写真</p> <p>説明 シロチドリ (冬季調査) 環境省：絶滅危惧Ⅱ類（VU）</p> <p>地区名 河口・六角川大橋</p> <p>撮影年月日 2023年12月26日</p>	
<p>No. 9 写真標題</p> <p>確認種の写真</p> <p>説明 キアシシギ (秋季調査)</p> <p>地区名 河口・六角川大橋</p> <p>撮影年月日 2023年9月4日</p>	

生態系（鳥類） 写真票

<p>No. 10 写真標題</p> <p>確認種の写真</p> <p>説 明 ソリハシシギ (秋季調査)</p> <p>地 区 名</p> <p>河口・六角川大橋</p> <p>撮影年月日</p> <p>2023年9月4日</p>	
<p>No. 11 写真標題</p> <p>確認種の写真</p> <p>説 明 アオアシシギ (冬季調査)</p> <p>地 区 名</p> <p>河口・六角川大橋</p> <p>撮影年月日</p> <p>2023年9月4日</p>	
<p>No. 12 写真標題</p> <p>確認種の写真</p> <p>説 明 オバシギ (秋季調査)</p> <p>地 区 名</p> <p>河口・六角川大橋</p> <p>撮影年月日</p> <p>2023年9月4日</p>	



生態系（鳥類） 写真票

<p>No. 13 写真標題</p> <p>確認種の写真</p> <p>説明 ハマシギ (冬季調査) 環境省：準絶滅危惧 (NT)</p> <p>地区名 河口・六角川大橋</p> <p>撮影年月日 2023年12月26日</p>	
<p>No. 14 写真標題</p> <p>調査状況</p> <p>説明 秋季調査</p> <p>地区名 河口</p> <p>撮影年月日 2023年9月4日</p>	
<p>No. 15 写真標題</p> <p>調査状況</p> <p>説明 冬季調査</p> <p>地区名 六角川大橋</p> <p>撮影年月日 2023年12月26日</p>	



【お問い合わせ先】

佐賀県 有明海沿岸道路整備事務所

・住所： 〒849-0314 佐賀県小城市芦刈町三王崎 318 番地 1 (旧芦刈公民館)

・電話番号： 0952-66-0912