

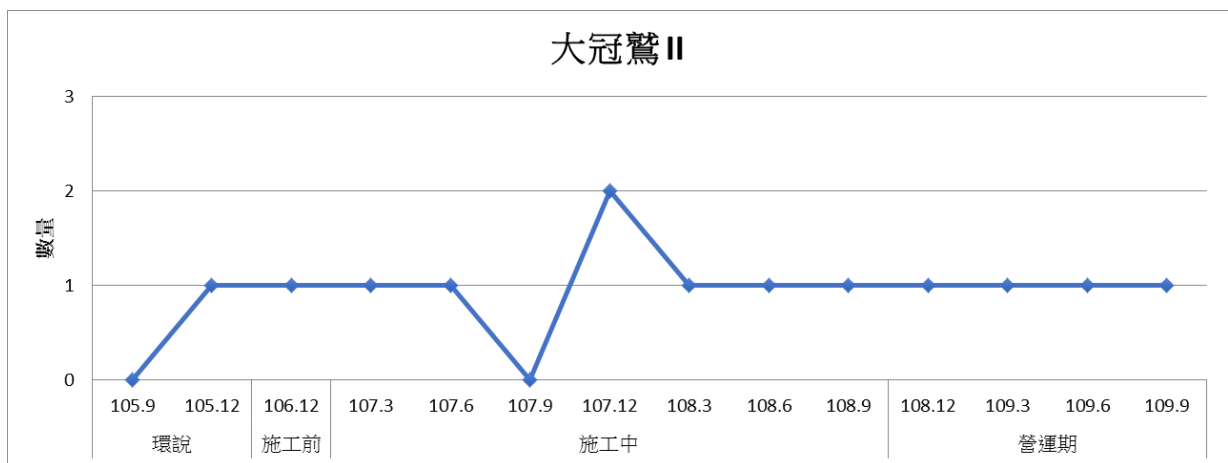
# 附錄八 保育類動物變遷趨勢分析

## 保育類動物變遷趨勢分析

歷次調查共記錄 12 種保育類動物，包括鳥類 7 種(大冠鷲、鳳頭蒼鷹、黃嘴角鴉、領角鴉、紅尾伯勞、臺灣藍鵲、八哥)，哺乳類 3 種(穿山甲、食蟹獾、麝香貓)，兩棲類 2 種(翡翠樹蛙、臺北樹蛙)，其中，哺乳類僅由紅外線自動照相機拍攝。

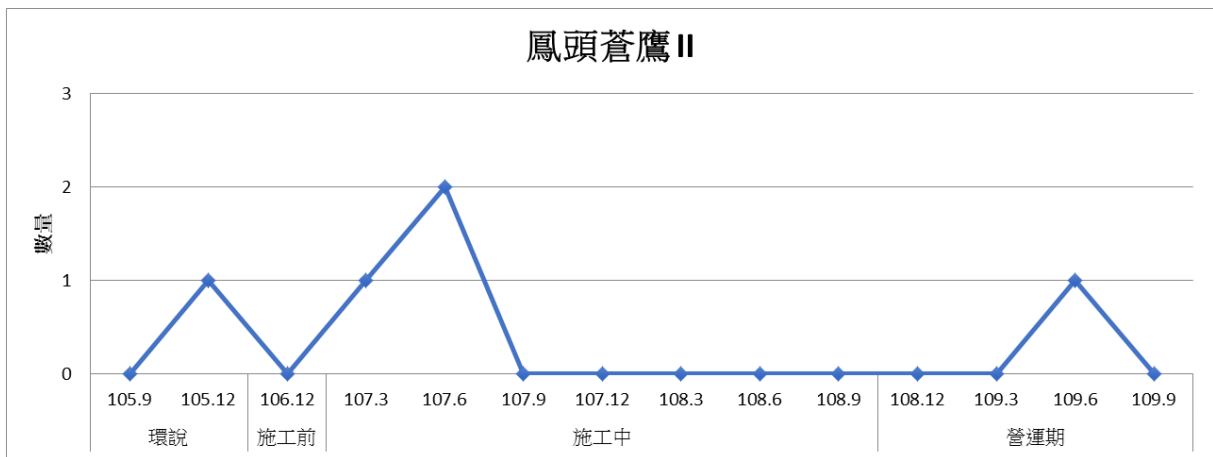
### 1. 大冠鷲

歷次調查共發現 13 隻次，出現數量介於 1~2 隻之間，大冠鷲是穩定出現鳥類，調查期間於鄰近區空中盤旋，開發案對其影響輕微。



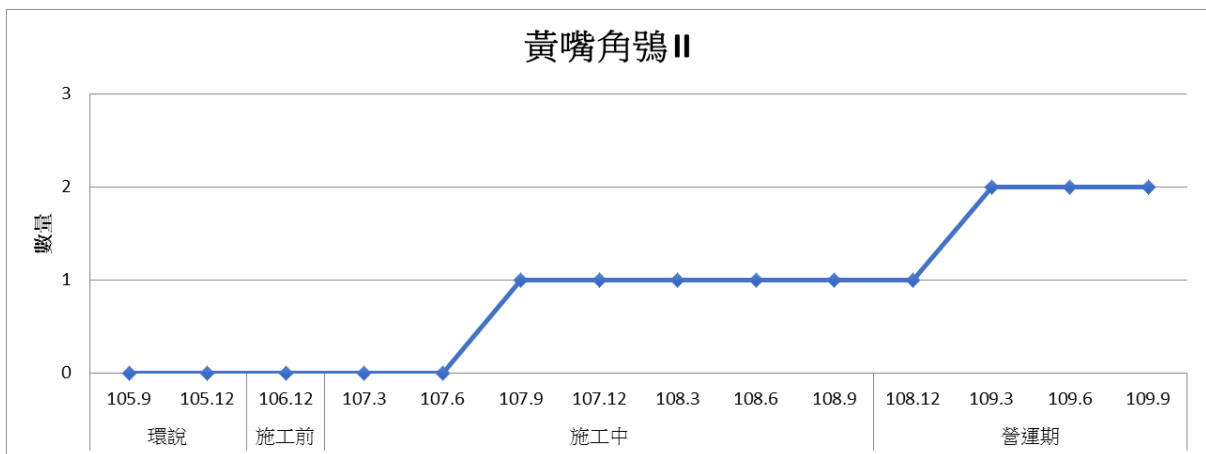
### 2. 鳳頭蒼鷹

歷次調查共發現 5 隻次，出現數量介於 1~2 隻之間，施工中出现頻率較低，調查期間於計畫區南側未開發區域樹林及鄰近區山區樹林均有發現，開發案對其影響輕微。



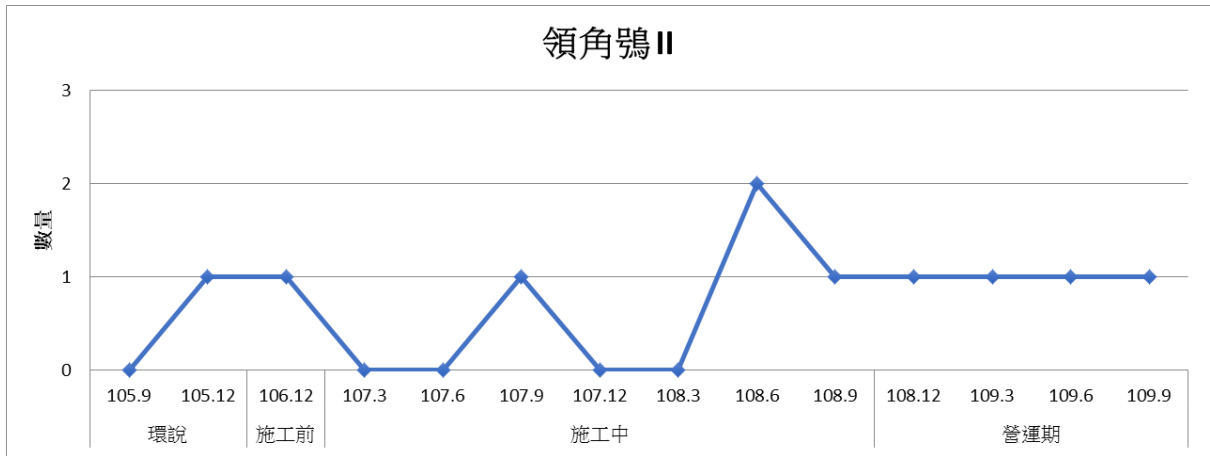
### 3. 黃嘴角鴉

歷次調查共發現 12 隻次，出現數量介於 1~2 隻之間，施工中及營運期出現頻率較高，調查期間於鄰近區山區樹林發現，開發案對其影響輕微。



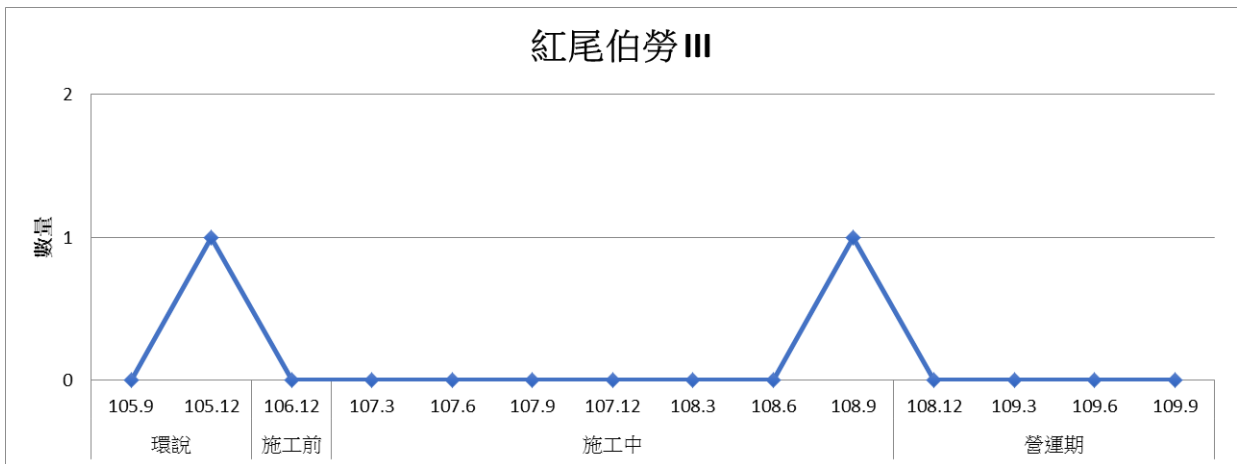
### 4. 領角鴉

歷次調查共發現 10 隻次，出現數量介於 1~2 隻之間，營運期出現頻率較為穩定，調查期間於鄰近區山區樹林發現，偶爾出現在計畫區樹林鳴叫，開發案對其影響輕微。



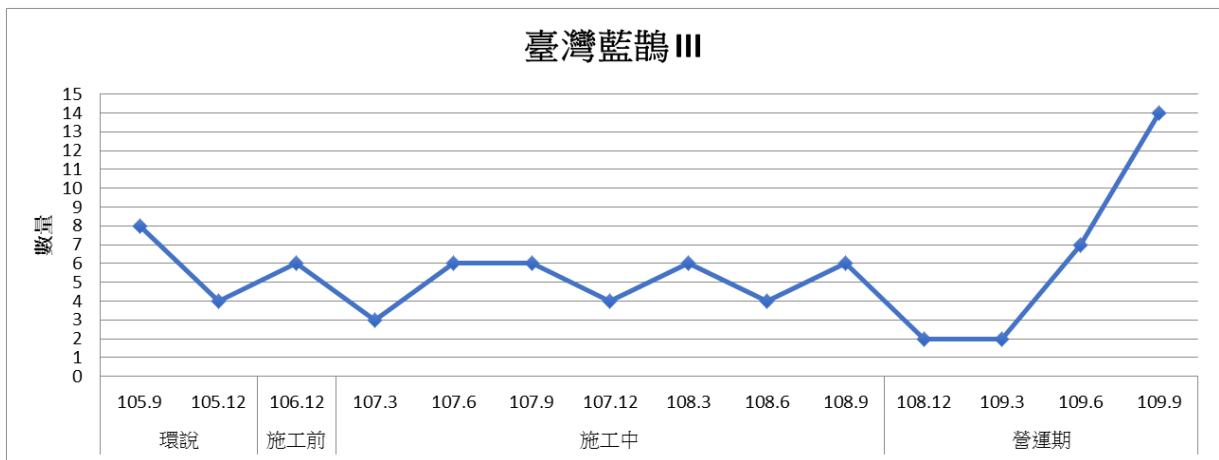
## 5. 紅尾伯勞

歷次調查共發現 2 隻次，歷次調查於計畫區草坪及鄰近區菜園分別發現，紅尾伯勞偏好棲息在開闊農耕地環境，調查範圍內出現頻率低，開發案對其影響輕微。



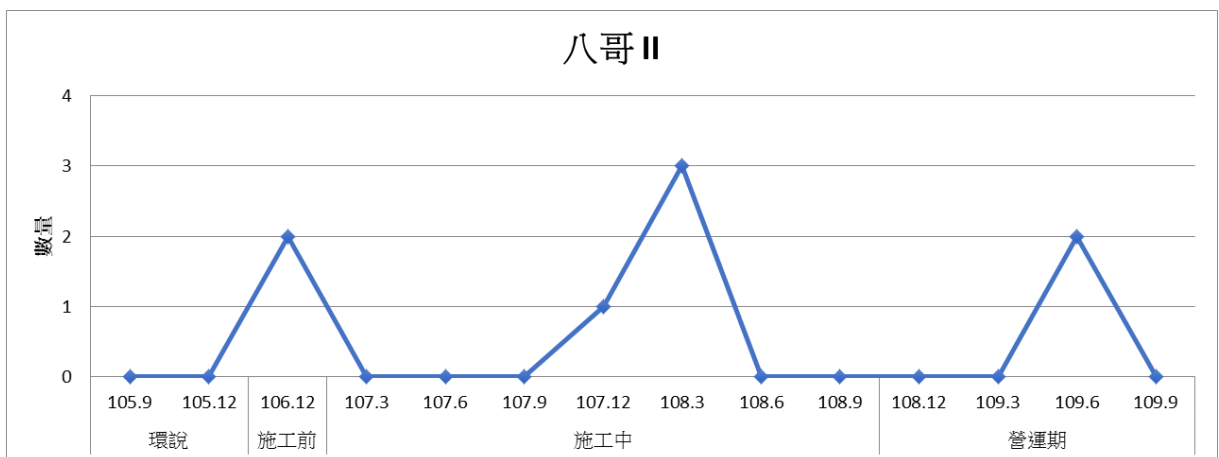
## 6. 臺灣藍鵲

歷次調查共發現 78 隻次，出現數量介於 2~14 隻之間，營運期間數量較多。臺灣藍鵲棲息於樹林環境，調查期間於計畫區及鄰近區均有發現，開發案對其影響輕微。



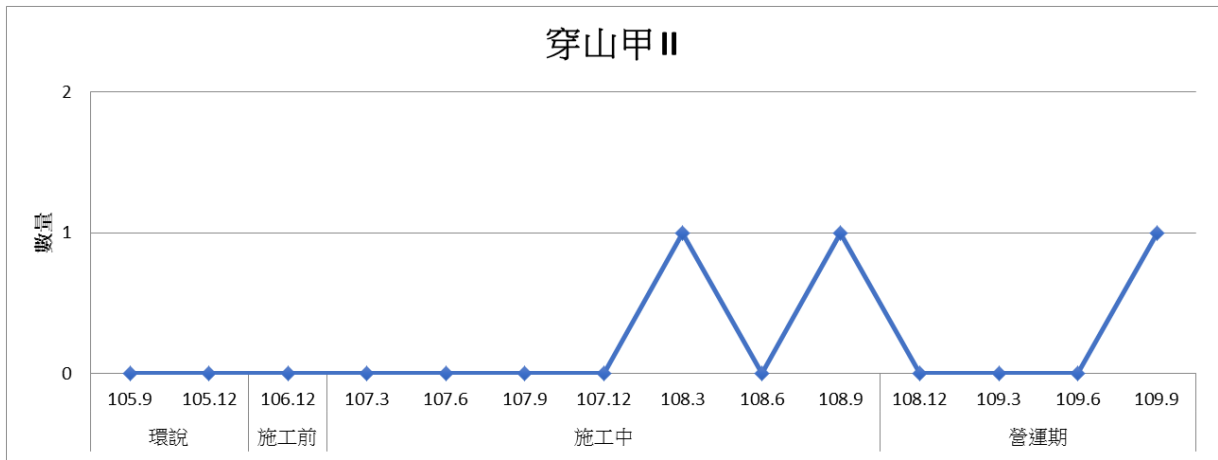
## 7. 八哥

歷次調查共發現 8 隻次，出現數量介於 1~3 隻之間。八哥經常與白尾八哥混棲，棲息於開闊地，調查期間於鄰近區景美溪河濱公園發現，開發案對其影響輕微。



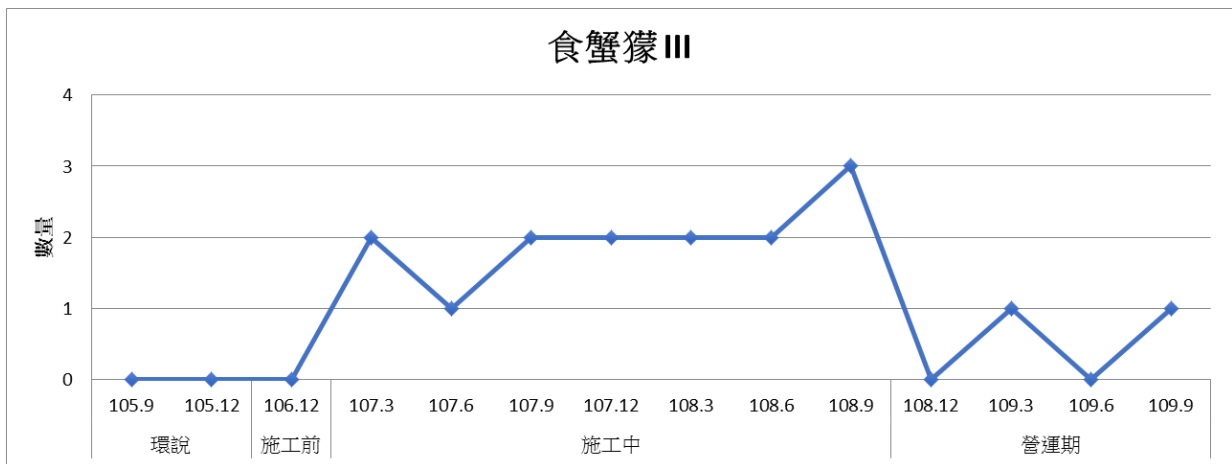
## 8. 穿山甲

歷次調查共發現 3 隻次，僅由鄰近區的紅外線自動照相機拍攝，開發案對其影響輕微。



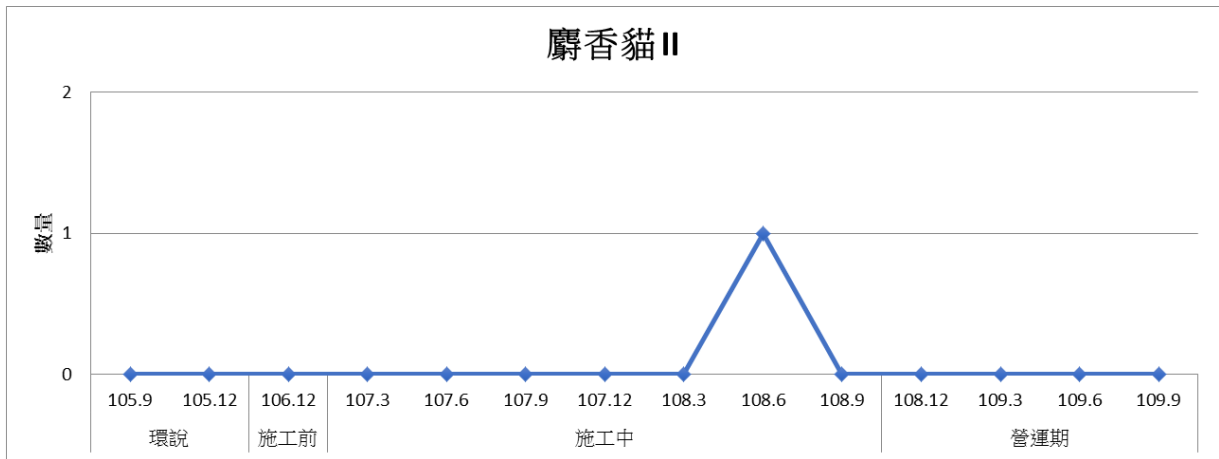
## 9. 食蟹獾

歷次調查共發現 16 隻次，僅由紅外線自動照相機拍攝，鄰近區出現頻率較高，計畫區較少發現，開發案對其影響輕微。



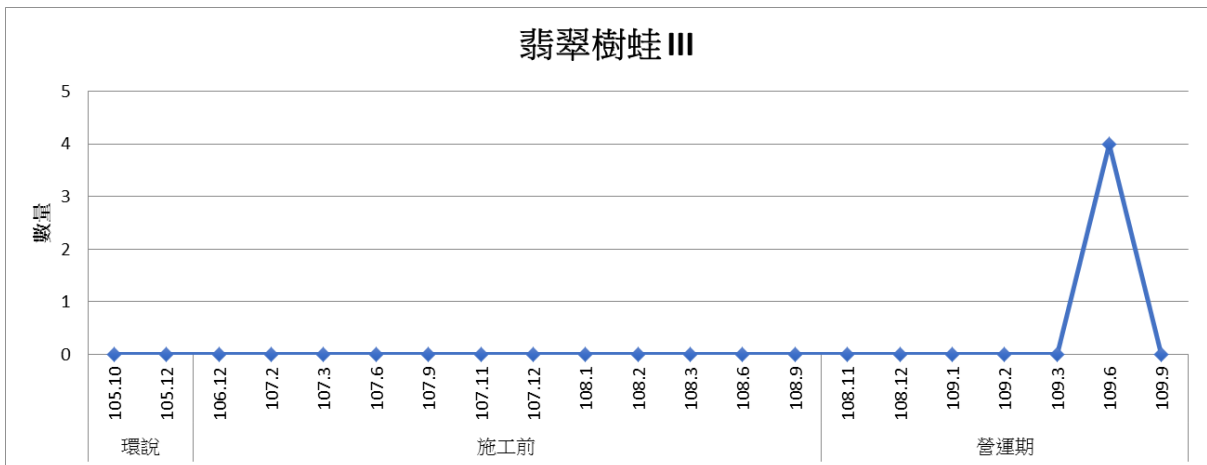
## 10. 麝香貓

歷次調查共發現 1 隻次，僅由鄰近區的紅外線自動照相機拍攝，開發案對其影響輕微。



## 10. 翡翠樹蛙

歷次調查共發現 4 隻次，僅於鄰近區發現，開發案對其影響輕微。



## 11. 臺北樹蛙

歷次調查共發現 41 隻次，出現數量介於 1~9 隻次之間，調查期間僅於鄰近區發現，開發案對其影響輕微。

