






北幹線渠道內面工(4K+685~4K+835)輸水效率強化工程

生態檢核自主檢查表

檢查日期：113 / 01 / 10 施工進度：38.340 % 預定完工日期：113 / 04 / 01

項目	項次	檢查項目	執行結果				執行狀況陳述
			已執行	執行但不足	未執行	非執行期間	
生態友善措施	1	限制工區範圍，以施工圍籬或警示帶標示施工區域。	✓				使用警示帶限制施工區域
	2	施工便道建議盡量使用既有道路，若未滿足運輸或堆置需求，則優先使用人為活動區、裸荒地、草生地等區域，屬於裸荒地、草生地之區域於完工後挖鬆其表土加速恢復原狀。	✓				使用既有道路為施工便道
	3	民生及工程廢棄物應集中處理，避免野生動物誤食或造成環境汙染。期間禁止餵食廚餘，且應當日帶離現場，避免吸引流浪貓犬群聚，壓迫原生動物族群。	✓				工程廢棄物集中處理
	4	設置一處生物廊道，提供生物利用。	✓				已設置生物廊道
	5	施工期間避開動物覓食及活動高峰時段(早上 8:00 前；下午 5:00 後)。	✓				施工時間 8:00 ~ 17:00
	6	以圍堰、導流或引流等方式，維持常流水，避免施工過程中造成溪水斷流。		✓			用現地土方阻斷水流
	7	施工車輛運行易產生揚塵，對施工道路及車輛進行灑水降低揚塵量。	✓				以灑水車運行灑水降低揚塵
備註：表格內標示底線的檢查項目請附上執行前後照片，以記錄執行狀況及工區生態環境變化。							

1 限制工區範圍，以施工圍籬或警示帶標示施工區域。	
[施工前]	[施工階段]
	
日期：民國 112 年 10 月 02 日 說明：開挖前現況	日期：民國 113 年 01 月 08 日 說明：使用警示帶限制工區範圍
2 施工便道建議盡量使用既有道路，若未滿足運輸或堆置需求，則優先使用人為活動區、裸荒地、草生地等區域，屬於裸荒地、草生地之區域於完工後挖鬆其表土加速恢復原狀。	
[施工前]	[施工階段]
	
日期：民國 112 年 10 月 02 日 說明：開挖前現況	日期：民國 113 年 01 月 02 日 說明：使用既有道路為施工便道
3 民生及工程廢棄物應集中處理，避免野生動物誤食或造成環境汙染。期間禁止餵食廚餘，且應當日帶離現場，避免吸引流浪貓犬群聚，壓迫原生動物族群。	
[施工前]	[施工階段]
	
日期：民國 112 年 10 月 02 日 說明：開挖前現況	日期：民國 113 年 01 月 02 日 說明：廢棄土堆置

4 設置一處生物廊道，提供生物利用。

[施工前]



日期：民國 112 年 10 月 02 日  
說明：開挖前現況

[施工階段]



日期：民國 113 年 01 月 08 日  
說明：生物廊道

工地負責人：張武麟

填表人：林玲  
113. 1. 10

生態人員複核：張嘉

北幹線渠道內面工(4K+685~4K+835)輸水效率強化工程

生態檢核自主檢查表

檢查日期：113 / 02 / 16 施工進度：55.402 % 預定完工日期：113 / 04 / 01

項目	項次	檢查項目	執行結果				執行狀況陳述
			已執行	執行但不足	未執行	非執行期間	
生態友善措施	1	限制工區範圍，以施工圍籬或警示帶標示施工區域。	✓				使用三角錐、標桿限制施工區域。
	2	施工便道建議盡量使用既有道路，若未滿足運輸或堆置需求，則優先使用人為活動區、裸荒地、草生地等區域，屬於裸荒地、草生地之區域於完工後挖鬆其表土加速恢復原狀。	✓				使用既有道路為施工便道
	3	民生及工程廢棄物應集中處理，避免野生動物誤食或造成環境汙染。期間禁止餵食廚餘，且應當日帶離現場，避免吸引流浪貓犬群聚，壓迫原生動物族群。	✓				工程廢棄物集中處理
	4	設置一處生物廊道，提供生物利用。	✓				已設置生物廊道
	5	施工期間避開動物覓食及活動高峰時段(早上 8:00 前；下午 5:00 後)。	✓				施工時間 8:00 ~ 17:00
	6	以圍堰、導流或引流等方式，維持常流水，避免施工過程中造成溪水斷流。	✓				已完成水域施工
	7	施工車輛運行易產生揚塵，對施工道路及車輛進行灑水降低揚塵量。	✓				以灑水車進行灑水 降低揚塵
備註：表格內標示底線的檢查項目請附上執行前後照片，以記錄執行狀況及工區生態環境變化。							

1 限制工區範圍，以施工圍籬或警示帶標示施工區域。

[施工前]



日期：民國 112 年 10 月 02 日  
說明：開挖前現況

[施工階段]



日期：民國 113 年 02 月 16 日  
說明：使用三角錐連桿及警示帶限制工區範圍

2 施工便道建議盡量使用既有道路，若未滿足運輸或堆置需求，則優先使用人為活動區、裸荒地、草生地等區域，屬於裸荒地、草生地之區域於完工後挖鬆其表土加速恢復原狀。

[施工前]



日期：民國 112 年 10 月 02 日  
說明：開挖前現況

[施工階段]



日期：民國 113 年 02 月 16 日  
說明：使用既有道路為施工便道

3 民生及工程廢棄物應集中處理，避免野生動物誤食或造成環境汙染。期間禁止餵食廚餘，且應當日帶離現場，避免吸引流浪貓犬群聚，壓迫原生動物族群。

[施工前]



日期：民國 112 年 10 月 02 日  
說明：開挖前現況

[施工階段]



日期：民國 113 年 02 月 16 日  
說明：廢棄土堆置

4 設置一處生物廊道，提供生物利用。

[施工前]



日期：民國 112 年 10 月 02 日  
說明：開挖前現況

[施工階段]



日期：民國 113 年 02 月 01 日  
說明：生物廊道

工地負責人：張武麟

填表人：林玲瑄

生態人員複核：張武麟

113. 2. 16

7/16

北幹線渠道內面工(4K+685~4K+835)輸水效率強化工程

生態檢核自主檢查表

檢查日期：113 / 03 / 04 施工進度：67.010 % 預定完工日期：113 / 04 / 01

項目	項次	檢查項目	執行結果				執行狀況陳述
			已執行	執行但不足	未執行	非執行期間	
生態友善措施	1	限制工區範圍，以施工圍籬或警示帶標示施工區域。	✓				使用三角錐標示限制施工區域
	2	施工便道建議盡量使用既有道路，若未滿足運輸或堆置需求，則優先使用人為活動區、裸荒地、草地等區域，屬於裸荒地、草地之區域於完工後挖鬆其表土加速恢復原狀。	✓				使用既有道路為施工便道
	3	民生及工程廢棄物應集中處理，避免野生動物誤食或造成環境汙染。期間禁止餵食廚餘，且應當日帶離現場，避免吸引流浪貓犬群聚，壓迫原生動物族群。	✓				工程廢棄物集中處理
	4	設置一處生物廊道，提供生物利用。	✓				已設置生物廊道
	5	施工期間避開動物覓食及活動高峰時段(早上 8:00 前；下午 5:00 後)。	✓				施工時間 8:00 ~ 17:00
	6	以圍堰、導流或引流等方式，維持常流水，避免施工過程中造成溪水斷流。	✓				已完成水工或施工
	7	施工車輛運行易產生揚塵，對施工道路及車輛進行灑水降低揚塵量。	✓				以雨水車運行雨水 降低揚塵
備註：表格內標示底線的檢查項目請附上執行前後照片，以記錄執行狀況及工區生態環境變化。							

1 限制工區範圍，以施工圍籬或警示帶標示施工區域。

[施工前]



[施工階段]



日期：民國 112 年 10 月 02 日  
說明：開挖前現況

日期：民國 113 年 03 月 04 日  
說明：使用三角錐連桿限制工區範圍

2 施工便道建議盡量使用既有道路，若未滿足運輸或堆置需求，則優先使用人為活動區、裸荒地、草生地等區域，屬於裸荒地、草生地之區域於完工後挖鬆其表土加速恢復原狀。

[施工前]



[施工階段]



日期：民國 112 年 10 月 02 日  
說明：開挖前現況

日期：民國 113 年 03 月 04 日  
說明：使用既有道路為施工便道

3 民生及工程廢棄物應集中處理，避免野生動物誤食或造成環境汙染。期間禁止餵食廚餘，且應當日帶離現場，避免吸引流浪貓犬群聚，壓迫原生動物族群。

[施工前]



[施工階段]



日期：民國 112 年 10 月 02 日  
說明：開挖前現況

日期：民國 113 年 03 月 04 日  
說明：廢棄土堆置



4 設置一處生物廊道，提供生物利用。

[施工前]



日期：民國 112 年 10 月 02 日  
說明：開挖前現況

[施工階段]



日期：民國 113 年 03 月 04 日  
說明：生物廊道

工地負責人：張武輝 3/4

填表人：林玲佑  
113.3.4

生態人員複核：JE  
5/10  
誌  
意  
加  
3/4