

收文編號：1100003938

議案編號：1100505071000500

立法院議案關係文書 (中華民國41年9月起編號)  
中華民國110年5月19日印發

院總第 887 號 政府提案第 17250 號之 2254

案由：交通部函，為 110 年度中央政府總預算決議，檢送該部決議(六十六)確保橋梁資訊之完整性書面報告，請查照案。

交通部函

受文者：立法院

發文日期：中華民國 110 年 4 月 1 日

發文字號：交路(一)字第 1108300022 號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨

主旨：中華民國 110 年度中央政府總預算案審查總報告(修正本)中，歲出部分本部決議(六十六)，有關確保橋梁資訊之完整性，需向大院交通委員會提出檢討說明一案，檢送書面報告 1 份，請鑒察。

說明：

- 一、依據中華民國 110 年度中央政府總預算案審查總報告(修正本)之決議辦理。
- 二、旨揭歲出部分第 14 款第 1 項本部決議(六十六)(第三冊 1,249 頁)：交通部於 89 年間責由運輸研究所研發建置臺灣地區橋梁管理資訊系統(Taiwan Bridge Management System, TBMS)，期望藉由該管理資訊平臺，協助橋梁管養單位快速掌握橋梁之基本、檢測及維修紀錄資料，並執行相關維護管理工作。然審計部於 108 年度中央政府總決算審核報告中指出，交通部為加強公路橋梁檢測維護作業，建置橋梁管理系統，惟該系統原僅納管高速公路局、公路總局、臺灣鐵路管理局及地方政府經管之橋梁，未以整個政府觀點將其他中央機關權管之橋梁納入管理範疇，亦未強制規範橋梁管理單位應登錄上傳橋梁維護管理資料，無法確保納管橋梁資訊之完整性，容有檢討之必要，爰要求交通部於 3 個月內向

立法院第 10 屆第 3 會期第 13 次會議議案關係文書

立法院交通委員會提出書面報告。

正本：立法院

副本：立法院交通委員會、交通部運輸研究所、本部路政司、秘書室（公關）、會計處（以上均含附件）

# 橋梁資訊之完整性檢討報告

交通部  
110 年 3 月

### 壹、通過決議第六十六項

交通部於 89 年間責由運輸研究所研發建置臺灣地區橋梁管理資訊系統(Taiwan Bridge Management System, TBMS)，期望藉由該管理資訊平臺，協助橋梁管養單位快速掌握橋梁之基本、檢測及維修紀錄資料，並執行相關維護管理工作。然審計部於 108 年度中央政府總決算審核報告中指出，交通部為加強公路橋梁檢測維護作業，建置橋梁管理系統，惟該系統原僅納管高速公路局、公路總局、臺灣鐵路管理局及地方政府經管之橋梁，未以整個政府觀點將其他中央機關權管之橋梁納入管理範疇，亦未強制規範橋梁管理單位應登錄上傳橋梁維護管理資料，無法確保納管橋梁資訊之完整性，容有檢討之必要，爰要求交通部於 3 個月內向立法院交通委員會提出書面報告。

### 貳、說明：

全國各級橋梁管理，牽涉到中央各部會及各縣市政府權責，其中地方政府所管轄橋梁占最多為 70.63%，其次則為本部管轄橋梁占 27.91%，而其他則屬經濟部、農委會等所管轄之橋梁(如圖 1 所示)；由此可知，全國橋梁屬性及其權責歸屬皆不同，非單一部會所能完全管控。

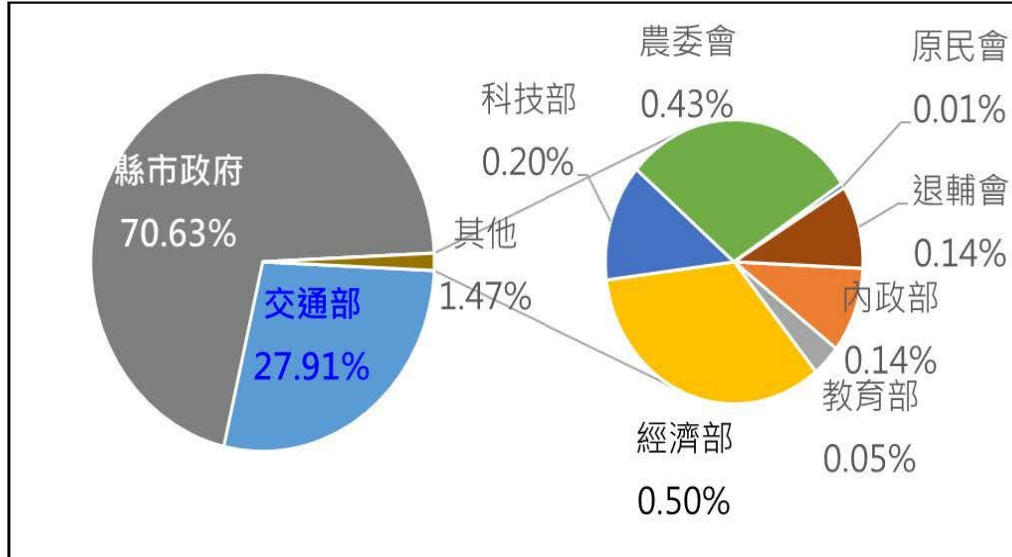


圖 1 各部會及縣市政府轄管橋梁座數占比

鑑於橋梁維護管理作業係中央各部會及各地方政府需共同面對之重要工作，為健全全國橋梁維護管理制度，釐清各級橋梁之維管權責並落實執行，展現政府對於維護橋梁及公眾通行安全決心，爰需要有一個以行政院高度頒布的管理作業要點，釐清各級橋梁維管權責，律定橋梁之基本管理制度，以達成全面納管、不漏接之政策目標。因此在行政院蘇院長提示及行政院歷次會議的相關指示下，本部以轄管公路橋梁維管制度為基礎，以行政院高度綜擬「橋梁維護管理作業要點(以下簡稱院頒要點)」，該要點業經行政院於 109 年 7 月 21 頒布。

藉由院頒要點的頒布，除可強化全國橋梁維護管理制度，全

面納管所有公眾通行之橋梁外，更可確保供公眾通行橋梁皆能有所管養，並能完善橋梁管理資訊系統協助維管作業。同時院頒要點對各橋梁的維管導入 3 層次管理機制(養護、考核、督導)，以確保每座橋梁都有單位養護、有上級機關考核養護成效及有主管機關督導維管作業，務使每座橋梁有人養、有人考、有人督，同時更清楚明定橋梁各中央主管機關、地方主管機關、養護管理機關、養護單位之責任。

綜上所述，院頒要點已強制規範中央及地方橋梁主管機關之權責，除應訂定橋梁相關作業規定外，同時須將橋梁基本資料及檢測、維修結果上傳至橋梁管理資訊系統，並確保轄管橋梁資訊之完整性；此外其他部會或縣市政府橋梁維管機關在未建立自身橋梁管理資訊系統前，可協商使用本部運輸研究所研發建置之臺灣地區橋梁管理資訊系統，惟橋梁資訊之正確性及完整性仍須由橋管機關本於權責自行督導確認。