交通部運輸研究所 110 年度自行管制計畫評核結果

序號	主辦單位	計畫名稱	評核等第	評核意見
1	港灣技術研	海洋及交通	甲	1. 各項工作均依規劃如期如質完
	究中心	運輸防災技		成,且計畫執行能實質支援行政
		術研究計畫		院及交通部重要政策推動。
				2. 完成研究報告、發表國內外期刊
				或研討會議之論文篇數高於預定
				達成目標。
				3. 本計畫後續仍請港研中心與交通
				部暨部屬之實務應用機關密切合
				作及聯繫,以強化各研究成果之
				落實與應用。
2	運輸工程組	海空運輸系	甲	1. 各項工作均依規劃如期如質完
		統營運效能		成,且計畫執行能實質支援行政
		與技術提升		院及交通部重要政策推動。
		科技研發計		2. 完成研究報告、發表國內外期刊
		畫		或研討會議之論文篇數高於預定
				達成目標。
				3. 本計畫後續仍請業務單位與交通
				部暨部屬之實務應用機關密切合
				作及聯繫,以強化各研究成果之
				落實與應用。
3	綜合技術組	綠色運輸系	甲	1. 各項工作均依規劃如期如質完
		統策略研究		成,且計畫執行能實質支援行政
		計畫		院及交通部重要政策推動。
				2. 完成研究報告、發表國內外期刊
				或研討會議之論文篇數符合預定
				達成目標。
				3. 本計畫後續仍請各業務單位與交

				通部暨部屬之實務應用機關密切 合作及聯繫,以強化各研究成果 之落實與應用。
4	港灣技術研究中心	臺灣綠智慧別卷點測技術研發計畫	甲	1. 各項工作均依規劃如期如質完成,且計畫執行能實質支援行政院及交通部重要政策推動。 2. 發表國內外期刊或研討會議之論文篇數高於預定達成目標。 3. 本計畫後續仍請港研中心與交通部暨部屬之實務應用機關密切合作及聯繫,以強化各研究成果之落實與應用。