

# 前瞻基礎建設計畫 截至 110 年第 1 季 執行進度檢討報告



軌  
道



水  
環  
境



綠  
能



數  
位



城  
鄉



友  
善  
育  
兒



食  
安



人  
才  
培  
育

110 年 6 月

# 目 錄

目 錄.....	I
圖目錄.....	II
表目錄.....	II
部會全銜及簡稱對照表.....	III
<b>壹、計畫內涵.....</b>	<b>1</b>
<b>貳、執行情形及成果摘要 .....</b>	<b>6</b>
一、預算執行情形.....	6
(一)依計畫性質別.....	6
(二)依建設類別.....	6
(三)依主管機關別.....	7
二、計畫進度執行情形.....	9
三、查核點達成情形.....	10
四、截至 110 年第 1 季重要執行成果.....	11
(一)軌道建設.....	11
(二)水環境建設.....	12
(三)綠能建設.....	12
(四)數位建設.....	12
(五)城鄉建設.....	13
(六)因應少子化友善育兒空間建設.....	14
(七)食品安全建設.....	14
(八)人才培育促進就業建設.....	14
<b>參、檢討與建議 .....</b>	<b>15</b>

## 圖目錄

圖 1、前瞻基礎建設計畫各期經費.....	1
圖 2、前瞻基礎建設計畫第 3 期特別預算編列情形 .....	3
圖 3、前瞻基礎建設計畫第 3 期執行中計畫總累計進度達成情形 .....	9
圖 4、前瞻基礎建設計畫第 3 期查核點達成情形.....	11

## 表目錄

表 1、前瞻基礎建設計畫各期經費.....	1
表 2、前瞻基礎建設計畫第 1 期至第 3 期法定預算.....	2
表 3、前瞻基礎建設計畫 8 大類建設重點及目標.....	3
表 4、前瞻基礎建設計畫第 3 期特別預算執行情形統計表 (依計畫性質) .....	6
表 5、前瞻基礎建設計畫第 3 期特別預算執行情形統計表 (依建設類別) .....	7
表 6、前瞻基礎建設計畫第 3 期特別預算執行情形統計表 (依主管機關) .....	8
表 7、前瞻基礎建設計畫第 3 期計畫總累計進度統計表 (依建設類別) .....	9
表 8、前瞻基礎建設計畫第 3 期計畫查核點達成情形統計表 (依建設類別) ....	10

## 部會全銜及簡稱對照表

部會全銜	部會簡稱
中央研究院	中研院
內政部	內政部
文化部	文化部
交通部	交通部
行政院公共工程委員會	工程會
行政院原子能委員會	原能會
行政院資通安全處	院資安處
行政院農業委員會	農委會
行政院環境保護署	環保署
客家委員會	客委會
科技部	科技部
原住民族委員會	原民會
海洋委員會	海委會
國立故宮博物院	故宮
國家通訊傳播委員會	通傳會
國家發展委員會	國發會
教育部	教育部
經濟部	經濟部
衛生福利部	衛福部

# 壹、計畫內涵

前瞻基礎建設計畫(以下簡稱本計畫)旨在因應國內外新產業、新技術及新生活趨勢，著手打造未來30年國家發展所需之基礎建設；由政府扮演領頭羊，儘速擴大推動基礎建設，帶動整體經濟動能及區域衡平發展，並將成果與全民共享，共同打造臺灣新未來。

本計畫總期程自106年9月至114年8月，總經費為新臺幣(下同)8,400億元，分2階段共5期執行。第1期(106年至107年)、第2期(108年至109年)、第3期(110年至111年)法定預算分別為1,070.708億元、2,229.541億元及2,298.305億元，後續第4期(112年至113年)及第5期(114年)預計分別編列1,800億元及1,000億元。各期經費詳表1及圖1。

表 1、前瞻基礎建設計畫各期經費

期別 (年度)	1 (106~107)	2 (108~109)	3 (110~111)	4 (112~113)	5 (114)
經費 (億元)	1,070.708	2,229.541	2,298.305	1,800	1,000
小計	3,300.249		5,098.305		
總計	8,398.554				

資料來源：前瞻基礎建設計畫各期特別預算

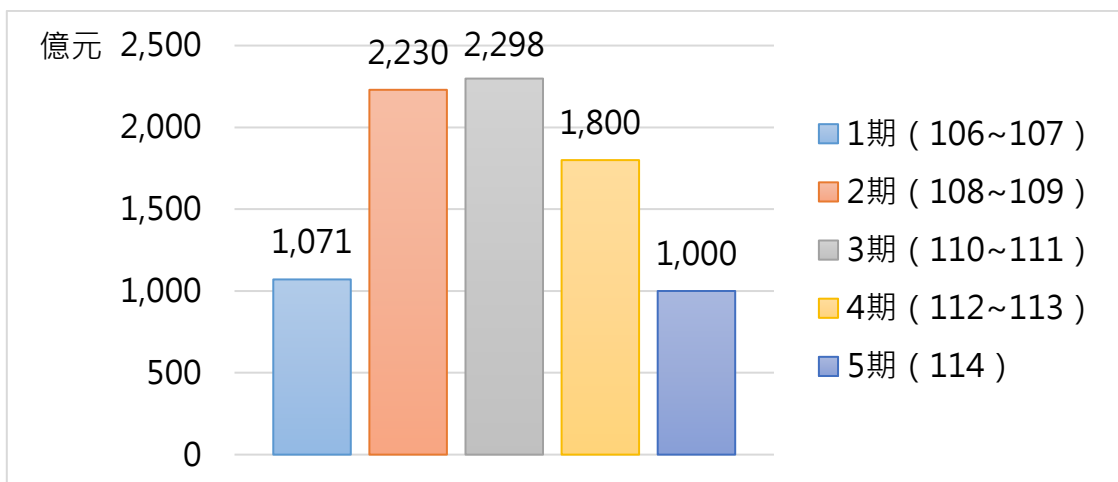


圖 1、前瞻基礎建設計畫各期經費

本計畫建設類別分為 8 大類，包含軌道、水環境、綠能、數位、城鄉、因應少子化友善育兒空間、食品安全、人才培育促進就業等。第 1 期至第 3 期特別預算中，法定預算數前 4 高之建設類別分別為「城鄉建設」( 1,810.979 億元 )、「水環境建設」( 1,356.558 億元 )、「軌道建設」( 983.850 億元 ) 及「數位建設」( 874.298 億元 )。8 大類建設第 1 期至第 3 期之法定預算詳表 2。

表 2、前瞻基礎建設計畫第 1 期至第 3 期法定預算

項次	建設類別	第 1 期 ( 106~107 年 )		第 2 期 ( 108~109 年 )		第 3 期 ( 110~111 年 )	
		計畫 項數	法定 預算數	計畫 項數	法定 預算數	計畫 項數	法定 預算數
1	軌道建設	36	165.666	35	416.204	32	401.980
2	水環境建設	12	251.180	18	581.558	19	523.820
3	綠能建設	10	80.344	12	114.050	13	78.387
4	數位建設	19	158.945	19	272.309	54	443.044
5	城鄉建設	12	350.349	12	719.752	19	740.878
6	因應少子化友善育兒空間建設	2	19.605	2	22.192	1	18.140
7	食品安全建設	1	3.080	1	5.615	1	16.259
8	人才培育促進就業建設	5	41.539	6	97.859	6	75.797
	合計	97	1,070.708	105	2,229.541	145	2,298.305

資料來源：前瞻基礎建設計畫各期特別預算

第 3 期 ( 110 年 1 月至 111 年 12 月 ) 特別預算共計 2,298.305 億元，推動 145 項個案計畫 ( 公共建設類 79 項、科技發展類 66 項 )，110 及 111 年度分別編列 1,240.598 億元及 1,057.706 億元，各類建設經費詳圖 2，重點及目標詳表 3。

單位：億元

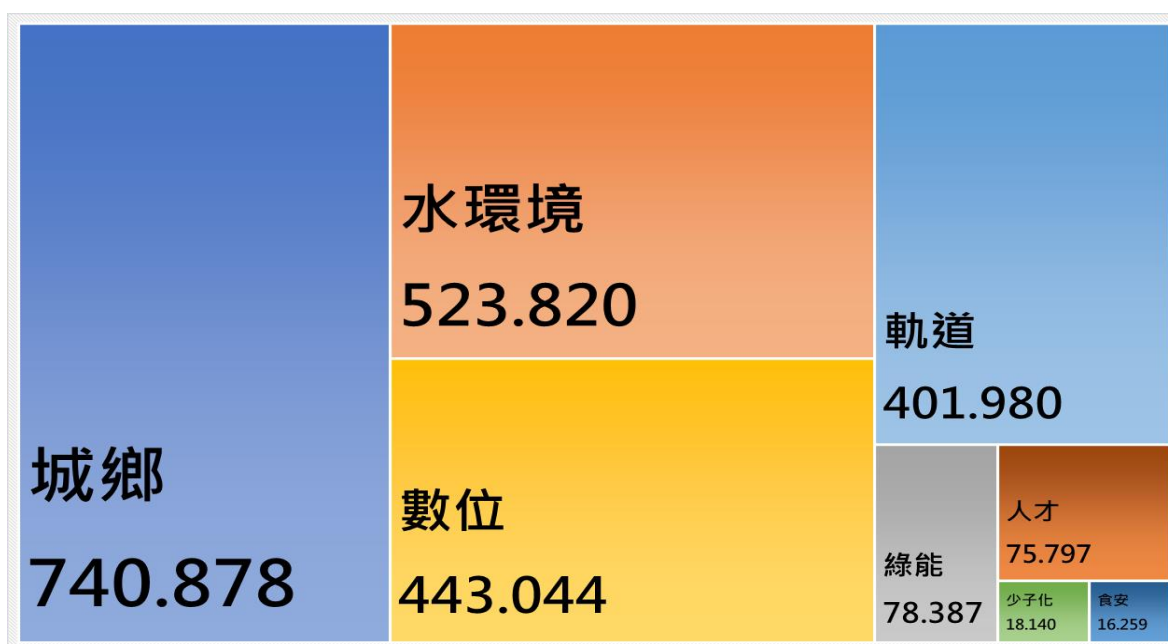










圖 2、前瞻基礎建設計畫第 3 期特別預算編列情形

表 3、前瞻基礎建設計畫 8 大類建設重點及目標

項次	建設類別	建設重點	目標
1	 軌道建設	推動「高鐵臺鐵連結成網」、「臺鐵升級及改善東部服務」、「鐵路立體化或通勤提速」、「都市推動捷運」、「中南部觀光鐵路」及「軌道規劃」等六大主軸相關計畫。	打造臺灣軌道系統成為友善無縫、具有產業機會、安全可靠、悠遊易行、永續營運、以及具有觀光魅力之臺灣骨幹運輸服務，促進區域均衡發展。
2	 水環境建設	因應氣候變遷下國土安全之需求，加速治水(排水、防洪)、供水及親水基礎建設，推動「水與發展」、「水與安全」及「水與環境」等水環境建設。	營造臺灣未來不缺水、不淹水、喝好水、親近水之好環境，強化國土韌性、保障人民生命財產安全及促進產業發展。
3	 綠能建設	完備綠能技術及建設(如智慧電動巴士、碳循環、發配電智慧管理、離岸風電等)，加速沙崙綠能科學城建置，並推動前瞻技術驗證及健全綠色金融機制。	1.能源轉型：強化能源安全、創新綠色經濟、促進環境永續及社會公平。 2.產業發展：將臺灣打造為亞洲綠能產業之重要據點，並在全

項次	建設類別	建設重點	目標
			球綠能產業中占有一席之地。
4	 數位建設	加速落實「5+2 產業創新計畫」及「六大核心戰略產業」，發展數位轉型三大重點（半導體、人工智慧(AI)及 5G 建設），推動「發展數位文創及高畫質服務」、「建構開放政府及智慧城鄉服務」、「基礎建設環境」、「產業數位轉型」、「數位人才淬鍊」、「5G 基礎公共建設」、「縮短 5G 偏鄉數位落差」及「推廣數位公益服務」等八大主軸相關計畫。	加速推動「數位國家·創新經濟」相關碁磐建設，為我國 5+2 產業創新及六大核心戰略產業打造數位沃土，讓國內產業創新蓬勃發展，邁向「智慧國家」。
5	 城鄉建設	推動民眾有感建設，包括公立高中以下學校電力系統改善與冷氣裝設、改善停車問題、提升道路品質、城鎮之心工程、開發在地型產業園區、文化生活圈建設、校園社區化改造、公共服務據點整備(含公有危險建築補強重建、整建長照據點)、地方創生、充實全民運動環境、客庄 369、原民部落營造與產業發展等。	提升公共環境品質，改善民眾生活條件，提升國家整體形象。
6	 因應少子化友善育兒空間建設	推動 0-2 歲幼兒托育公共化，營造友善育兒空間。	加速擴大幼兒托育公共化，以營造友善育兒空間，提供價格合理、品質有保障之托育服務，減輕家長經濟負擔，降低婦女就業障礙，化解少子化危機。
7	 食品安全建設	興建現代化食品藥物國家級實驗大樓暨行政及訓練大樓興建、強化衛生單位食安治理檢驗效能及品質、強化中央食安檢驗量能、提升新興傳染性疾病醫藥品及食因	提升檢驗量能並健全安全管理體系，提升我國食品安全。



項次	建設類別	建設重點	目標
		性病原檢驗研究量能及標準化。	
8	 人才培育 促進就業 建設	推動 2030 雙語國家政策、青年科技創新創業基地建置、重點產業高階人才培訓與就業、年輕學者養成、數位與特殊技術人才發展、優化技職校院實作環境等計畫。	強化雙語國家師資能量及優化英語學習環境；將臺灣打造為國際標竿創業聚落，促進我國青年創業、就業及國際產學研合作交流，使我國創新創業生態系與國際接軌；促進青年就業、創業，解決數位轉型與產業人才缺口。

依前瞻基礎建設計畫績效管考作業規定，個案計畫由各中央執行機關分工推動，地方執行機關配合辦理，並按公共建設計畫及科技發展計畫性質，分由工程會及科技部進行管考，確實掌握計畫實況及協助解決問題。各個案計畫推動時，執行機關需至「行政院政府計畫管理資訊網」(GPMnet)填報年度工作計畫(包含分月工作預定進度、預算預定支用以及關鍵查核點)，後續每月上網填報前一個月之計畫推動情形(含執行進度、預算支用、關鍵查核點達成情形、落後原因及因應對策等資料)。此外，工程會及科技部並應依計畫類別，分別彙整公共建設計畫與科技發展計畫截至 110 年第 1 季執行進度檢討報告，於 110 年 4 月 17 日前函送國發會，由國發會彙整截至 110 年第 1 季執行進度檢討報告陳報行政院核定後，登載於行政院全球資訊網前瞻基礎建設計畫專區，供民眾查詢參閱。

## 貳、執行情形及成果摘要

### 一、預算執行情形

截至 110 年第 1 季 ( 110 年 1 月至 110 年 3 月 ) 止，特別預算累計分配數 113.220 億元，執行數 109.387 億元，計畫經費執行率為 96.61%。以下分別依據計畫性質別、建設類別及主管機關別分析：

#### (一)依計畫性質別

截至 110 年第 1 季止，公共建設類計畫特別預算累計分配數 98.362 億元，執行數 91.419 億元，計畫經費執行率為 92.94%；科技發展類計畫特別預算累計分配數 14.858 億元，執行數 17.968 億元，計畫經費執行率為 120.94% ( 詳表 4 )。

表 4、前瞻基礎建設計畫第 3 期特別預算執行情形統計表 ( 依計畫性質 )  
( 110 年 1 月至 110 年 3 月 )

單位：億元、%

項次	計畫性質	計畫項數	第 3 期預算數 ( 110-111 年 )	截至 110 年 3 月分配數 ( A )	執行數 ( B )	計畫經費 執行率 ( % ) ( B/A )
1	公共建設	79	1,788.461	98.362	91.419	92.94
2	科技發展	66	509.844	14.858	17.968	120.94
	合計	145	2,298.305	113.220	109.387	96.61

註：通傳會「補助5G網路建設計畫」包含科技發展及公共建設經費，惟因由科技部以計畫整體進行列管，本表計算經費及計畫項數時均歸屬於科技發展類。

資料來源：行政院政府計畫管理資訊網 ( GPMnet ) 及政府科技計畫資訊網 ( GSTP )  
( 資料日期為110年4月23日 )。

#### (二)依建設類別

截至 110 年第 1 季止，計畫經費執行率自高至低排序，依序為「綠能建設」266.99%、「人才培育促進就業建設」128.69%、「數位建設」116.27%、「軌道建設」99.74%、「水環境建設」98.78%、「食品安全建設」86.23%、「城鄉建設」55% ( 詳表 5 )。

表 5、前瞻基礎建設計畫第 3 期特別預算執行情形統計表 (依建設類別)  
(110 年 1 月至 110 年 3 月)

單位：億元、%

項次	建設類別	計畫 項數	第 3 期預算數 (110-111 年)	截至 110 年 3 月分配數 (A)	執行數 (B)	計畫經費 執行率 (%) (B/A)
1	軌道建設	32	401.980	25.541	25.474	99.74
2	水環境建設	19	523.820	51.354	50.728	98.78
3	綠能建設	13	78.387	1.200	3.201	266.99
4	數位建設	54	443.044	10.823	12.584	116.27
5	城鄉建設	19	740.878	18.715	10.295	55.00
6	因應少子化友善 育兒空間建設	1	18.140	0	0	符合 <sup>(註)</sup>
7	食品安全建設	1	16.259	0.200	0.172	86.23
8	人才培育促進就 業建設	6	75.797	5.387	6.933	128.69
	合計	145	2,298.305	113.220	109.387	96.61

註：「因應少子化友善育兒空間建設」中僅有衛福部「建構0-2歲兒童社區公共托育計畫」，該計畫截至110年3月底分配數與執行數皆為0 (即執行數與分配數相符)，執行率以「符合」表示。

資料來源：行政院政府計畫管理資訊網 (GPMnet) 及政府科技計畫資訊網 (GSTP)  
(資料日期為110年4月23日)。

### (三)依主管機關別

截至 110 年第 1 季止，計畫經費執行率自高至低排序，依序為海委會 3,040.75%、科技部 139.89%、教育部 114.88%、國發會 109.95%、農委會 109.17%、交通部 105.61%、環保署 100%，其餘部會之計畫經費執行率均低於平均值 96.61% (詳表 6)。

表 6、前瞻基礎建設計畫第 3 期特別預算執行情形統計表 (依主管機關)  
(110 年 1 月至 110 年 3 月)

單位：億元、%

項次	主管機關	計畫項數	第 3 期預算數 (110-111 年)	截至 110 年 3 月分配數 (A)	執行數 (B)	計畫經費 執行率 (%) (B/A)
1	經濟部	42	622.850	65.969	61.267	92.87
2	交通部	41	589.524	29.666	31.328	105.61
3	科技部	11	101.292	3.087	4.318	139.89
4	通傳會	10	176.809	0.246	0.137	55.62
5	教育部	7	291.267	3.342	3.841	114.88
6	內政部	7	203.020	4.271	3.943	92.31
7	衛福部	6	53.659	0.317	0.199	62.88
8	文化部	5	53.290	2.063	0.556	26.96
9	國發會	4	90.874	1.112	1.222	109.95
10	農委會	3	57.980	1.983	2.164	109.17
11	原民會	2	16.320	0.940	0.131	13.89
12	客委會	1	10.480	0.034	0	0
13	海委會	1	10.000	0.004	0.122	3,040.75
14	院資安處	1	8.090	0	0	符合 <sup>(註 3)</sup>
15	原能會	1	4.200	0.096	0.088	91.90
16	故宮	1	1.470	0.0013	0.0003	26.15
17	中研院	1	1.390	0.085	0.067	78.89
18	國史館	1	0.790	0.001	0.001	61.72
19	環保署	0	5.000	0.003	0.003	100.00
	合計	145	2,298.305	113.220	109.387	96.61

註：1.若計畫屬多機關共同辦理(如「加速推動地方創生計畫」等)，預算執行原則全列計於計畫彙整機關；惟以下4支計畫之預算執行分別歸屬各辦理機關：

- (1) 加強水庫集水區保育治理計畫(經濟部、農委會、環保署)。
- (2) 縣市管河川及區域排水整體改善計畫(經濟部、內政部、農委會、交通部)。
- (3) 全國水環境改善計畫(經濟部、內政部、農委會、環保署、交通部)。
- (4) 公有危險建築補強重建(內政部、經濟部、衛福部)。

2.環保署為「加強水庫集水區保育治理計畫」及「全國水環境改善計畫」之共同辦理機關，無主辦計畫。

3.院資安處「臺灣資安卓越深耕-資安卓越中心計畫」截至110年3月底分配數與執行數皆為0(即執行數與分配數相符)，執行率以「符合」表示。

資料來源：行政院政府計畫管理資訊網(GPMnet)及政府科技計畫資訊網(GSTP)(資料日期為110年4月23日)。

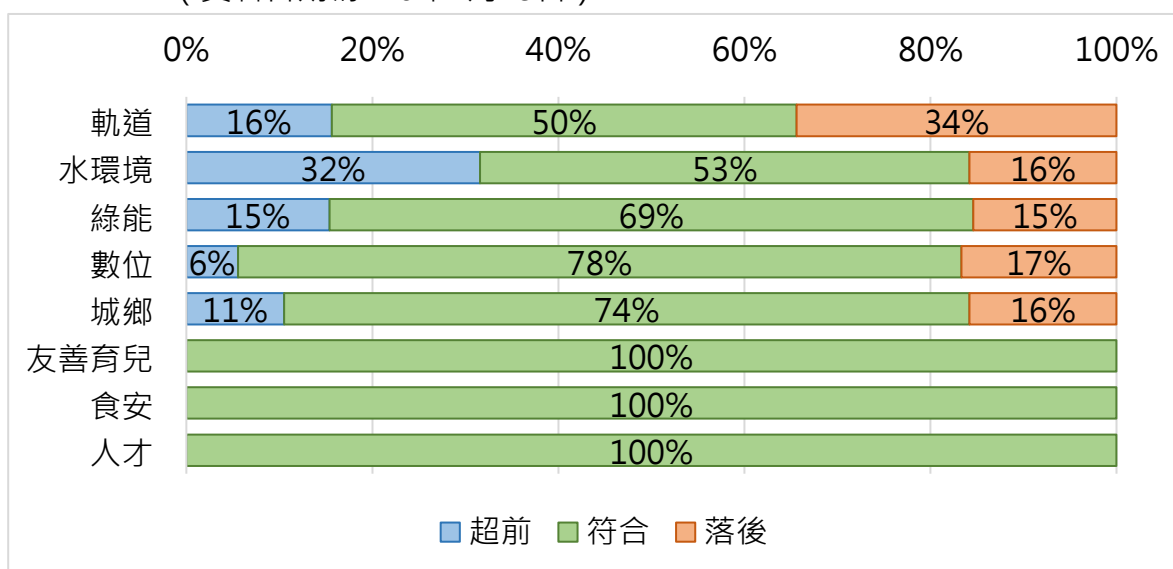
## 二、計畫進度執行情形

截至 110 年第 1 季止，第 3 期 145 項個案計畫之總累計進度屬超前者 18 項、進度符合者 99 項、進度落後 10% 以內者 27 項、進度落後超過 10% 者則有 1 項（詳表 7 及圖 4）。

表 7、前瞻基礎建設計畫第 3 期計畫總累計進度統計表（依建設類別）  
（截至 110 年 3 月）

項次	建設類別	計畫項數	超前	符合	落後 10% 以內	落後 超過 10%
1	軌道建設	32	5	16	11	
2	水環境建設	19	6	10	3	
3	綠能建設	13	2	9	2	
4	數位建設	54	3	42	9	
5	城鄉建設	19	2	14	2	1
6	因應少子化友善育兒空間建設	1		1		
7	食品安全建設	1		1		
8	人才培育促進就業建設	6		6		
	合計	145	18	99	27	1

資料來源：行政院政府計畫管理資訊網（GPMnet）及政府科技計畫資訊網（GSTP）  
（資料日期為 110 年 4 月 23 日）。



註：因小數點四捨五入，致部分建設類別之加總不等於 100%。

圖 3、前瞻基礎建設計畫第 3 期執行中計畫總累計進度達成情形

分析計畫進度落後之原因，包含部分計畫尚未核定、可行性研究及綜合規劃作業費時、遭遇流（廢）標情形、規劃設計作業延誤、補助案件相關行政程序費時等。

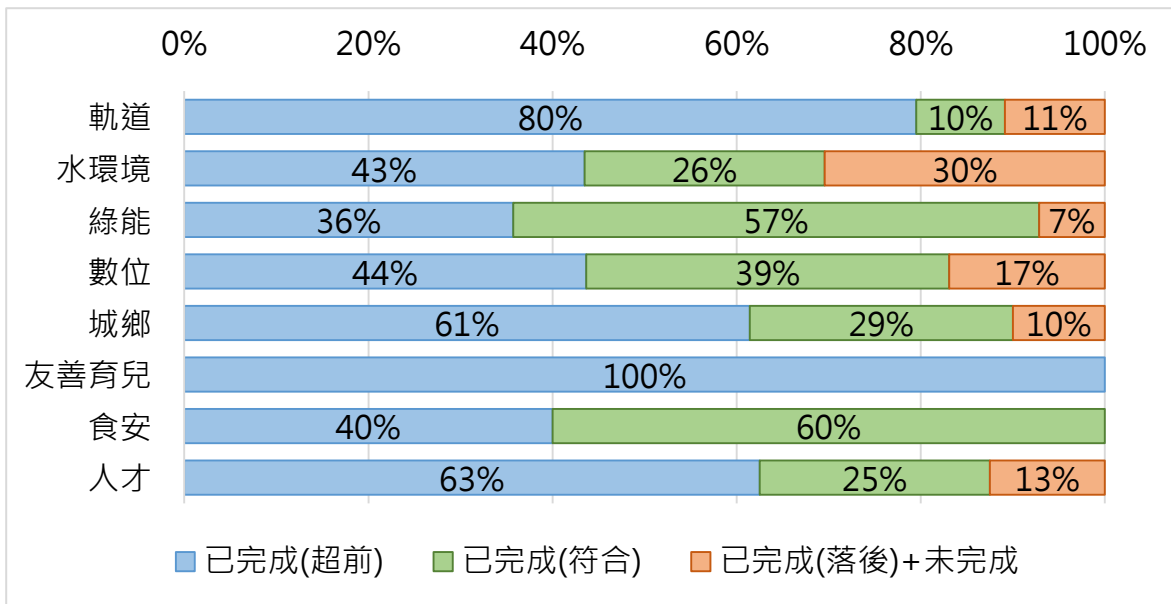
### 三、查核點達成情形

截至 110 年第 1 季止，第 3 期 145 項個案計畫共有 290 項查核點，已完成者 263 項（含超前者 169 項、符合者 83 項、落後者 11 項），未完成者 27 項（詳表 8 及圖 4）。

表 8、前瞻基礎建設計畫第 3 期計畫查核點達成情形統計表（依建設類別）  
（110 年 1 月至 110 年 3 月）

項次	建設類別	已完成				未完成	合計
		超前	符合	落後	小計		
1	軌道建設	66	8	4	78	5	83
2	水環境建設	10	6	1	17	6	23
3	綠能建設	10	16	1	27	1	28
4	數位建設	31	28	4	63	8	71
5	城鄉建設	43	20		63	7	70
6	因應少子化友善育兒空間建設	2			2		2
7	食品安全建設	2	3		5		5
8	人才培育促進就業建設	5	2	1	8		8
	合計	169	83	11	263	27	290

資料來源：行政院政府計畫管理資訊網（GPMnet）及政府科技計畫資訊網（GSTP）  
（資料日期為110年4月23日）。



註：因小數點四捨五入，致部分建設類別之加總不等於 100%。

圖 4、前瞻基礎建設計畫第 3 期查核點達成情形

經分析「進度落後但已完成」及「未完成」之查核點，主要落後原因為：

- (一)行政作業費時或需跨機關協調 ( 如需他機關配合核准撥用用地 )。
- (二)招標作業費時或不順利：如備標或審標費時、潛在廠商有疑義，或遭遇流廢標情形。

## 四、截至110年第1季重要執行成果

### (一)軌道建設

- 1.臺南市區鐵路地下化計畫：110 年 3 月 14 日完成 C211 標長榮新城隧道段結構，3 月 18 日完成 C212 標臺南車站地下化臨時後站，並於清明節後啟用。
- 2.嘉義市區鐵路高架化計畫：永久軌 70 戶建物已拆除 68 戶，嘉義水上車輛基地 24 戶協議價購已完成 21 戶簽署。
- 3.桃園都會區大眾捷運系統航空城捷運線暨土地整合發展計畫：GC01 標統包工程，基樁累計施作 1,293 支、基礎樁帽累計施作 156 座及墩柱累計施作 112 墩；GC02 標統包工程連續壁累計施作 757.6 公尺；GC03 標統包工程連續壁累計施作 1,268.96 公尺。

- 4.阿里山森林鐵路 42 號隧道計畫：110 年 1 月 8 日阿里山鐵路 42 號隧道復建工程動工。
- 5.臺鐵電務智慧化提升計畫：號誌聯鎖系統更新統包工程於 110 年 4 月 16 日決標，決標金額 74 億元，可加速年度預算執行。

## (二)水環境建設

- 1.伏流水開發工程計畫：濁水溪伏流水工程於 110 年 3 月 2 日完工出水，大泉伏流水（位於高雄市）土建工程於 2 月 20 日竣工。
- 2.桃園-新竹備援管線工程計畫：桃園段送水管埋設工程於 110 年 2 月 2 日試車通水達 20 萬噸/日（計畫目標）以上，新竹段送水管管線通水及試車進度達 100%。
- 3.臺南山上淨水場供水系統改善工程計畫：管線（一）（輸水管長度共 2,466 公尺）於 110 年 2 月 26 日驗收合格。
- 4.翡翠原水管工程計畫：輸水工程（渠道、隧道、管路）110 年度目標 1,600 公尺，截至 3 月底已完成 989 公尺，進度超前（查核點為 850 公尺）。

## (三)綠能建設

- 1.科學城低碳智慧環境基礎建置-公共建設部分：聯外道路「高鐵臺南沙崙站銜接南 154 線連絡道工程」與「歸仁十三路延伸至關廟道路工程」於 110 年 1 月完工。
- 2.智慧電動巴士 DMIT 計畫：透過「臺灣電動車輛電能補充產業技術推動聯盟」，110 年 3 月發布國內電動車輛相關業者產業共識，建議產業採用 CCS 為主要充電介面規格；推動業者投入整車（電動大巴）及關鍵零組件（電能補充系統、動力系統與電池組等）開發以符合交通部國產化規範，已累積推動 6 案（包含整車、馬達、驅控器及電池廠）。

## (四)數位建設

- 1.5G 釋照作業規劃及頻譜整備改善措施計畫：指定補助申請案於 110 年 1 月 25 日由財團法人電信技術中心（TTC）向通傳會提出申請，



經審查決議修正後通過，刻正辦理契約簽定事宜。

2. **補助 5G 網路建設計畫**：補助作業要點於 110 年 3 月 29 日發布，將於 5 月 31 日前受理非垂直場域建設計畫書、6 月 1 日至 6 月 7 日受理垂直場域或重要發展區域建設計畫。
3. **民生公共物聯網數據應用及產業開展計畫**：完成區域需求綜合評估，輔助稽查人員進行環境執法，辦理查察重大環境污染 1 件次；產出臺灣地區 3 km 解析度 72 小時空氣品質預報資料。
4. **智慧顯示前瞻系統開發驗證計畫**：與國際設備大廠 AO 簽訂 JDA ( Joint Development Agreement )，合作開發先進封裝技術，並透過零組件製造設施合作建置，深化高密度面板級 RDL ( Re-Distribution Layer，重佈線製程 ) 技術。
5. **A 世代半導體-先端技術與產業鏈自主發展計畫**：與微處理器廠商簽訂 MOU，以具 AI 功能之 MCU ( 微控制器 ) 晶片應用開發進行交流與合作；辦理高階晶片設計加值研習，結合陽明交通大學、聯發科技、清華大學等師資群，深化人才專業能量，參與共達 170 人次，提升高階技術人才研發動能。
6. **農業物聯網發展計畫**：已培育畜牧獸醫跨領域人才 3 名、完成 11 次教育訓練。
7. **導入 5G 及智慧科技提升醫療與健康照護計畫**：110 年 1 月至 3 月，亞東醫院於石碇、萬里區執行遠距會診計 22 人，另行動即時醫療車巡迴服務計 34 次。

## (五)城鄉建設

1. **公立高級中等以下學校電力系統改善暨冷氣裝設計畫(110-111 年)**：核定電力系統改善工程 560 群、3,584 校，已全數完成規劃設計發包，並核定 22 縣市冷氣機經費及採購公告。
2. **改善停車問題計畫**：新建停車場已開工 13 案，完工 7 案。
3. **開發在地型產業園區**：地方工業區公共設施與設置平價產業園區核定補助 5 案，在地青年創育坊 110 年核定通過補助 26 案。
4. **城鎮風貌及創生環境營造計畫**：已核定政策引導型補助案 115 處、

競爭型補助案 4 處。

## **(六)因應少子化友善育兒空間建設**

**建構 0-2 歲兒童社區公共托育計畫：**推動社區公共托育設施核定補助 101 處，布建托育資源中心核定補助 22 處，增修或改善家庭( 社會 ) 福利服務中心核定補助 18 案。

## **(七)食品安全建設**

現代化食品藥物國家級實驗大樓暨行政及訓練大樓興建案於 110 年 3 月 12 日完成流標檢討報告及修正預算書，衛福部於 3 月 15 日函請內政部營建署辦理後續招標事宜。

## **(八)人才培育促進就業建設**

**青年科技創新創業基地建置計畫：**完成 7 家國內外加速器進駐科技部臺灣科技新創基地 TTA，110 年累計培育新創團隊 32 隊、團隊募資額達新臺幣 8.23 億元。

## 參、檢討與建議

- 一、本計畫截至 110 年第 1 季止，第 3 期特別預算累計分配數 113.220 億元，執行數 109.387 億元，計畫經費執行率為 96.61%。145 項個案計畫中，尚有部分計畫無分配數或無執行數；考量第 3 期為本計畫經費執行之最高峰 ( 2,298.3 億元 )，請各執行機關妥適分配經費，並掌握執行時程，運用相關機制 ( 如按月召開「公共建設推動會報」) 進行管理，以達各類建設之政策目標。若有涉及需跨部會協調事項，可提請工程會或科技部召開會議協處。
- 二、請各執行機關依限於「行政院政府計畫管理資訊網」( GPMnet ) 及「政府科技計畫資訊網」( GSTP ) 填報資料，並確保所填資料 ( 如歷年法定預算、預算執行情形、年/總進度、查核點、重要成果、落後原因、因應對策.....等 ) 即時、完整且正確，以利國發會、工程會及科技部於報告中展現各計畫之執行情形及成果。
- 三、本計畫第 1 期及第 2 期執行期程已屆，請各主管機關適時展現成果，使民眾有感；至第 1 期及第 2 期特別預算尚未執行完畢部分，請加速趕辦相關工作項目。
- 四、為提升本計畫之多元美感，建請各執行機關研議將設計導入施政流程及公共服務，盤點本計畫中適合設計師專案導入之建設項目，並適時檢討推動實施，以促成「設計思維導入」及「工程品質增值」之目標，營造可長可久之美感環境。