

5. 公共投資重点化措置（公共事業）

(単位：百万円、%)

1 3 年 度	1 4 年 度	(伸 率)
当初予算額	概算決定額	

I 循環型経済社会の構築など環境問題への対応	561,357	621,544	(10.7)
-------------------------------	---------	---------	--------

①自然と共生する豊かな農山漁村環境の創造	174,654	197,881	(13.3)
・自然と共生する農村環境の創造【農業農村整備】	12,739	43,531	(241.7)
・森林資源の循環利用の促進、自然とのふれあいの場の提供等のための森林整備等の推進【治山、森林整備、農業農村整備】	94,535	70,198	(▲ 25.7)
・自然と共生する豊かな沿岸域環境（藻場・干潟、白砂青松等）の創造【水産基盤整備、海岸、治山】	67,380	84,152	(24.9)
②良質な水を育む健全な水循環系の構築	327,063	346,228	(5.9)
・ダム上流域等における森林の水源かん養機能等の向上【治山、森林整備】	170,866	175,885	(2.9)
・農地と水路網が形成する健全な水循環系の再構築【農業農村整備】	156,197	170,343	(9.1)
③有機性資源等のリサイクルの推進	59,640	77,435	(29.8)
・循環型社会の構築に向けての家畜排せつ物等の有機性資源や建設副産物等の循環利用の促進【農業農村整備、水産基盤整備】			

II 少子・高齢化への対応	20,998	36,630	(74.4)
----------------------	--------	--------	--------

○高齢者が生き生きと働き、安心して暮らせる環境づくり	20,998	36,630	(74.4)
・広幅員で段差のない遊歩道等の整備や緑地・ユニティー施設等の公共空間のバリアフリー化の推進、浮体式岸壁等高齢者の就労環境を改善する施設の整備【農業農村整備、治山、森林整備、水産基盤整備、海岸】			

III 地方の個性ある活性化、まちづくり	301,026	326,085	(8.3)
-----------------------------	---------	---------	-------

- ①都市と農山漁村とが共生・対流する個性と魅力あふれるコミュニティーづくり
 ・都市と農山漁村の共生・対流を促進するため、「人・もの・情報」が循環する個性と魅力あふれるコミュニティーづくりを推進【農業農村整備、森林整備、水産基盤整備、海岸】
- ②地域特性を活かした個性ある産地づくり
 ・地域の特性を活かした産地形成を図るため、野菜等の生産に資する生産基盤整備を推進【農業農村整備】
- ③担い手の育成による地域農業の構造改革
 ・地域農業の構造改革を促進するため、担い手への農地の利用集積を生産基盤整備と一体的に推進【農業農村整備】
- ④住民参加による安全・安心な地域社会の形成
 ・地域の危険度に応じた防災施設の計画的な整備を図るとともに、防災施設の管理等への住民参加を推進【農業農村整備、治山、海岸】

IV 都市の再生－都市の魅力と国際競争力	62,955	59,571	(▲ 5.4)
-----------------------------	--------	--------	---------

- ①都市住民に潤いのある生活空間を提供する田園・森林・海辺づくり
 ・都市部のため池、水路、海辺等の親水空間等としての整備、都市近郊林や里山林の整備【農業農村整備、治山、森林整備、水産基盤整備】
- ②都市用水の効率的な供給
 ・農業用水の再編等による都市用水の供給【農業農村整備】

③安全・安心な都市生活確保のための防災対策	25,243	24,877	(▲ 1.4)
・都市周辺における農地や家屋等の浸水被害等を防止するための排水施設、護岸、後背山地等の整備 【農業農村整備、治山、海岸】			

V 科学技術の振興	—	—	(—)
<u>(ライフサイエンス等の4分野への重点化等)</u>			

VI 人材育成、教育	7,517	6,532	(▲ 13.1)

○農林水産業・自然体験学習の場の整備	7,517	6,532	(▲ 13.1)
・子どもたちと自然とのふれあい体験学習等野外活動や社会教育活動に資する施設等の整備【農業農村整備、治山、森林整備、水産基盤整備、海岸】			

VII 世界最先端のIT国家の実現	721	714	(▲ 1.0)

○ITを活用した防災システム整備	721	714	(▲ 1.0)
・山地灾害予知システム、津波・高潮災害防止システムの整備【治山、海岸】			

I ~ VII 合計 ①	954,573	1,051,076	(10.1)
公 共 計 ②	1,739,995	1,505,602	(▲ 13.5)
カバー率 (① / ②)	54.9	69.8	

(注) 計数は四捨五入によっているので、端数において合計とは合致しないものがある。