

## 7本の柱とプロジェクト研究

7本の柱、16の技術政策課題	プロジェクト研究
<b>1. 持続可能な社会を支える美しい国土の形成</b>	
国土形成史を踏まえた今後の国土マネジメント	
地球環境への負荷の軽減	地球温暖化に対応するための技術に関する研究(H13～16) ゴミゼロ型・資源循環型技術に関する研究(H13～17)
住宅・社会資本のストックマネジメント	住宅・社会資本の管理運営技術の開発(H13～16)
良好な環境の保全と創造	快適に憩える美しい東京湾の形成に関する研究(H13～16)
	健全な水循環系・流砂系の構築に関する研究(H13～17)
	自然共生型流域圏・都市の再生(H14～16)
<b>2. 安全で安心な国土づくり</b>	
災害に対して安全な国土	都市地域の社会基盤・施設の防災性能評価・災害軽減技術の開発(H13～17) 地球規模水循環変動に対応する水管理技術に関する研究(H15～17)
安心して暮らせる生活環境	道路空間の安全性・快適性の向上に関する研究(H13～16)
	健康的な居住環境確保に関する研究(H13～15)
	水域における化学物質リスクの総合管理に関する研究(H15～17)
	かしこい建築・住まいの実現のための建築技術体系に関する研究(H15～17)
<b>3. 豊かでゆとりのある暮らしの実現</b>	
快適で潤いのある生活環境の形成	マンション問題に対する総合的技術政策の研究(H13)
住民参加型の地域マネジメント	
豊かでゆとりのある住宅等の市場基盤の整備	
<b>4. 活力ある社会、個性ある地域の創造</b>	
人の交流の円滑化と物流の効率化	東アジアの航空ネットワークの将来展開に対応した空港整備手法に関する研究(H14～17)
	マルチモーダル交通体系の構築に関する研究(H14～18)
都市・地域の活力の再生	市街地の再生技術に関する研究(H14～16)
<b>5. 住宅・社会資本整備マネジメント手法の向上</b>	
技術基準・契約方式等の高度化	
政策及び事業評価手法の高度化	公共事業評価手法の高度化に関する研究(H13～15)
<b>6. 高度情報化社会に対応した国土づくり</b>	
ITの活用による活力ある社会の構築	走行支援道路システム研究開発の総合的な推進(H13～17)
	ITを活用した国土管理技術(H13～16)
<b>7. 国際社会への対応と貢献</b>	
国際貢献の推進	
国際基準への戦略的対応	

平成14年度は、15のプロジェクト研究を実施するとともに、平成15年度よりスタートする3つのプロジェクト研究のプレ調査を行った。  
(平成15年6月現在)