

# 平成 21 年度建設技術研究開発関係予算総括表

(単位：千円)

組織・項・事項	平成 20 年度 予算額 (A)	平成 21 年度 予算額 (B)	比較増減 (B)－(A)	伸び率 (B/A)
1. 建設技術の研究開発に必要な経費(総合技術開発プロジェクト)	723,072	540,377	-182,695	0.75
(1) 高強度鋼等の革新的構造材料を用いた新構造建築物の性能評価手法の開発	108,751	0	-108,751	
(2) 準天頂衛星による高精度測位補正に関する技術開発	201,884	201,884	0	1.00
(3) 高度な画像処理による減災を目指した国土の監視技術の開発	123,035	46,968	-76,067	0.38
(4) 建築設備等の安全性能確保のための制御システム等の設計・維持保全技術の開発	81,176	31,481	-49,695	0.39
(5) 多世代利用型超長期住宅及び宅地の形成・管理技術の開発	128,742	55,612	-73,130	0.43
(6) 社会資本のライフサイクルをととした環境評価技術の開発	79,484	65,596	-13,888	0.83
(7) 低炭素・水素エネルギーシステム活用社会に向けた都市システム技術の開発	0	138,836	138,836	
2. 建設技術の研究開発実験等経費		238,126	238,126	
3. 大臣官房建設技術の研究開発共通経費	119,505	30,992	-88,513	0.26
4. 建設技術の研究開発助成経費	500,000	500,000	0	1.00
5. 研究開発の評価等経費	12,896	13,085	189	1.01
小 計	1,355,473	1,322,580	-32,893	0.98
6. 試験研究機関経費	13,947,274	13,669,436	-277,838	0.98
(1) 国土技術政策総合研究所	3,846,112	3,783,726	-62,386	0.98
(2) 国土地理院経費	10,101,162	9,885,710	-215,452	0.98
合 計	15,302,747	14,992,016	-310,731	0.98

※国土交通省大臣官房技術調査課、国土技術政策総合研究所、国土地理院のみ計上