

## 平成29年度予算案の概要

社会・援護局地域福祉課

事 項	平成28年度 予 算 額	平成29年度 予 算 案	差 引 増 △ 減 額	備 考
	千円	千円	千円	
1 「地域共生社会」の実現に向けた新たなシステムの構築 (1)「我が事・丸ごと」の地域づくりの強化に向けた取組の推進【一部新規】	500,000	2,000,000	1,500,000	○住民に身近な圏域で、他人事を「我が事」に変えていくような働きかけや複合的な課題、世帯の課題を「丸ごと」受け止める場を設けることにより住民が主体的に地域課題を把握し、解決を試みることができる体制を構築する。 また、育児、介護、障害、貧困、さらには育児と介護に直面する家庭など、世帯全体の複合化・複雑化した課題を的確に捉え、分野別の相談支援体制と連動して対応することができる総合的な相談支援体制を構築する。
(2)ひきこもり対策の推進	生活困窮者自立支援制度に係る補助金 183億円の内数	生活困窮者自立支援制度に係る補助金 183億円の内数	—	
(3)寄り添い型相談支援事業の実施	750,000	750,000	0	
2 生活困窮者自立支援制度の着実な推進【一部新規】	生活困窮者自立支援制度関連経費 400億円の内数  (内訳) ・生活困窮者自立支援制度に係る負担金 218億円の内数 ・生活困窮者自立支援制度に係る補助金 183億円の内数	生活困窮者自立支援制度関連経費 400億円の内数  (内訳) ・生活困窮者自立支援制度に係る負担金 218億円の内数 ・生活困窮者自立支援制度に係る補助金 183億円の内数	—	○生活困窮者自立支援法に係る必須事業及び任意事業について、その実施に必要な額を確保するとともに、以下の事業を実施・拡充する。
<必須事業> ・自立相談支援事業 ・住居確保給付金 (・被保護者就労支援事業(保護課所管)) <任意事業> ・就労準備支援事業 ・一時生活支援事業 ・家計相談支援事業 ・子どもの学習支援事業 ・その他事業 (・被保護者就労準備支援事業(保護課所管))				<b>【新規・拡充事項】</b> ・子どもの学習支援事業の推進【一部新規】 35億円 生活困窮世帯の子どもを支援するため、学校や教育委員会等との定期的な情報共有、関係の構築等により、教育機関との連携強化を図るなど、子どもの学習支援事業を更に推進する。  ・生活困窮者等の就労準備支援の充実【新規】 5.1億円 (うち、困窮分1.2億円) 複合的な課題を抱え直ちに就職することが困難な生活困窮者等に対し、障害者等に対する就労支援のノウハウの活用による専門的な支援を通じて、就労・定着の促進を図る。  ・居住支援の取組強化【新規】 2.5億円 生活困窮者が直面している賃貸住宅の入居・居住に係る困難な課題を解決するため、物件探し等の個別支援、保証・見守りサービスの情報収集、家賃保証や緊急連絡先の引受けを行う社会福祉法人等の受け皿開拓など、オーダーメイドの居住支援コーディネートを行う。
3 地方改善事業	4,081,995	4,028,734	▲ 53,261	
(1)地方改善事業費	3,582,278	3,578,988	▲ 3,290	
(2)地方改善施設整備費	499,717	449,746	▲ 49,971	
4 全国社会福祉協議会活動の推進【一部新規】	165,789	178,185	12,396	○民生委員制度100周年を踏まえた民生委員制度普及啓発経費の増
5 東日本大震災や熊本地震からの復旧・復興に向けた支援	0	751,871	751,871	
(1)東日本大震災の被災者に対する見守り・相談支援等の推進	被災者支援総合交付金(復興庁所管) 220億円の内数	被災者支援総合交付金(復興庁所管) 200億円の内数	—	
(2)熊本地震の被災者に対する見守り・相談支援等の推進【新規】	0	751,871	751,871	○被災者が、応急仮設住宅への転居など生活環境の変化の中で、安心した日常生活を営むことができるよう、相談員の巡回による見守りや相談支援等を行い、孤立防止や地域コミュニティの再構築を着実に支援する。
6 その他(本省費等)	205,120	136,028	▲ 69,092	<主な事項> ・生活困窮者自立支援制度を担う人材養成研修事業 59,419千円 ・生活困窮者自立支援制度統計システム保守運用経費 26,092千円 ・ホームレス全国実態調査(概数調査)経費 11,504千円 等  ○単年度限りの経費の減 ・5年に1回のホームレス全国実態調査(生活実態調査)経費 (▲43,236千円) ・3年に1回の民生委員一斉改選経費(▲26,371千円)
合 計	5,702,904	8,596,689	2,893,785	

※内数表記のものは、合計には含めていない。