

三 宅 村

第1 監査の目的

地方自治法（昭和22年法律第67号）第199条第7項に基づき、都が補助金交付等の財政援助を行っている団体に対して、補助金の算定は適正に行われているか、財政援助に係る事業は目的に沿って適切に執行されているか、監査を実施する。

第2 監査の対象

1 監査対象団体及び局

(1) 監査対象団体 三宅村

(2) 監査対象局 オリンピック・パラリンピック準備局、福祉保健局、産業労働局及び建設局

2 都との関係

都は、三宅村に対し、村の実施する事務事業の推進に資することを目的に、三宅造林地被害対策等の事業に対し、補助金交付等の財政援助を行っている。

補助金等の交付状況については、表1のとおり、交付している。

(表1) 補助金等の交付状況

(単位：千円)

年 度	補助金等		内 訳			
			補 助 金		負 担 金 ・ 交 付 金 等	
	件数	金 額	件数	金 額	件数	金 額
平成25年度	77	1,326,593	43	356,816	34	969,777
平成26年度	70	1,355,165	37	274,154	33	1,081,010

(注) 千円未満を切り捨てて表記しており、内訳と一致しない。

第3 監査の範囲及び実地監査期間

1 監査の範囲

平成25年度（平成25.4.1～平成26.3.31）及び平成26年度（平成26.4.1～平成27.3.31）の事業について実施した。

2 実地監査期間

(1) オリンピック・パラリンピック準備局、福祉保健局、産業労働局及び建設局

平成27年5月11日

(2) 三宅村

平成27年5月14日及び15日

第4 監査の結果

三宅村が行っている表2の補助対象事業等について、申請書、決定通知書、実績報告書及び証ひょう等により、補助金の算定は適正に行われているか、事業は適切に執行されているかについて検証した。

その結果、補助金の算定は適正に行われており、事業は財政援助の目的に沿って適切に執行されていると認められる。

(表2) 補助対象事業等の事業実績

(単位：千円)

区分	所管局	名称	交付額		対象事業等の内容
			平成25年度	平成26年度	
補助金	オリンピックピック・パラリンピック準備局	第68回国民体育大会競技施設整備費補助金	27,384	—	第68回国民体育大会の競技施設整備に要する経費 (補助率：特殊競技10/10)
		スポーツ祭東京2013運営交付金	24,072	—	区市町村が組織する実行委員会の競技会準備、運営に要する経費 (補助率：1/2等)
	産業労働局	東京都土地改良事業費補助	43,926	25,479	土地改良法に基づき実施する土地改良等を事業に要する経費 (補助率：国5.5/10 ：都2/10)
		山村・離島振興施設整備事業（東京都地域特産化の推進費補助）	14,806	0	農業者等が組織する団体が実施する山村・離島振興施設整備に対して、町村が行う補助事業に要する経費 (補助率：3/4以内)
		島しょ漁業振興施設整備事業費補助	11,025	32,889	町村が行う島しょ漁業振興施設整備事業に要する経費 (補助率：3/4以内)
		東京都シルバー人材センター事業補助金	10,297	10,297	区市町村毎に設置されているシルバー人材センターに対し、区市町村が補助に要する経費 (補助率：1/2)
		三宅造林地被害対策事業費補助	45,026	52,763	平成12年の三宅島噴火災害に伴う二次災害対策事業に要する経費 (補助率：10/10)
	福祉保健局	へき地医療運営費等補助金	29,135	29,874	離島、山村等の地域住民の医療確保に要する経費 (補助率：1/2)
		へき地診療所施設等整備費補助金	5,919	0	へき地町村が運営する診療所等に係る施設等の整備に要する経費 (補助率：3/4)
		へき地診療所医療機器整備費補助金	11,812	421	へき地町村が運営する診療所等に係る医療機器の整備に要する経費 (補助率：3/4)

区分	所管局	名称	交付額		対象事業等の内容
			平成25年度	平成26年度	
補助金	建設局	市町村土木補助事業補助金(道路事業(都市計画道路以外))	22,238	18,515	市町村が行う土木事業に要する経費 (補助率：1/2等)
負担金	福祉保健局	障害者自立支援給付費都負担金	15,460	15,885	区市町村が支弁する自立支援給付費等の支給に要する経費
		児童手当等都負担金	11,642	10,895	児童手当法及び東京都児童育成手当に関する条例に基づく児童手当等給付金の給付に要する経費
		介護給付費都負担金	43,526	44,655	介護保険法に基づく介護給付及び予防給付に要する経費