平成19年度 市町村別事業実績一覧(市町村事業)

(単位:千円)

			-+- m ++ ±≥s	화 ///- フ / - + ロル-/-/- 현	1世のロハ	(単位:千円)
区分	事業費			実施する特別対策事		
		5. 地域水源林	6. 河川・水路	7. 地下水保全	8. 公共下水道	9. 合併処理化槽
小田原市	207,900	私有林確保79ha 私有林整備77ha 市町村有林等整備5ha	河川水路整備 2箇所			
		77,400 私有林確保9ha	130,500	**************		
相模原市	285,500	市町村有林等整備2ha	河川水路整備 1箇所		下水道整備 28.6ha	個人設置型 37基
	,	28,200	93,600		104,700	59,000
三浦市						
秦野市	104,600	私有林確保63ha 私有林整備63ha <u>市町村有林等整備0.3ha</u> 48,000		地下水汚染対策 地下水モニタリング 56,600		
	22.222	市町村有林等整備4ha	直接浄化対策 1箇所	30,000		
厚木市	22,300	4,800	17,500			
伊勢原市	6,600		河川水路設計 6,600			
海老名市	400	私有林確保5ha 私有林整備1ha 市町村有林等整備0.2ha 400	3,333			
座間市	77,100	400		地下水かん養対策 地下水汚染対策		
		私有林確保11ha		77,100		<u>-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1</u> -1-1-1-1-1-1-1-1-1
南足柄市	36,800	私有林整備11ha 市町村有林等整備2ha	河川水路設計	地下水保全計画策定		
寒川町		29,800	5,800	1,200		
中井町	8,200	調査、測量 7,000		地下水保全計画策定 1,200		
大井町	1,200	7,000	*_*_*_*_*_*	地下水保全計画策定 1,200		
松田町	11,000	調査、測量 9.800		地下水保全計画策定 1,200		
山北町	65,500	私有林確保19ha 私有林整備4ha 市町村有林等整備2ha	河川水路設計	地下水保全計画策定		市町村設置型事前調査
		53,800	3,100 直接浄化対策 2箇所	1,200 地下水保全計画策定		7,400
開成町	11,500		10,300	1,200		
箱根町	46,800	私有林確保34ha 私有林整備20ha <u>市町村有林等整備17ha</u> 46,800				
真鶴町	5,100	市町村有林等整備1ha 2,800		地下水保全計画策定の ための調査 2,300		
湯河原町	8,600	A 有林確保16ha 私有林整備16ha 市町村有林等整備8ha 8,600		2,000		
愛川町	6,000	私有林確保11ha 私有林整備9ha 6,000				
清川村	48,000	私有林確保16ha 私有林整備16ha 市町村有林等整備6ha 48,000				
合 計	953,100	私有林確保269ha 私有林整備221ha 市町村有林等整備52ha	河川水路整備 3箇所直接浄化対策 3箇所	地下水保全計画策定 地下水かん養対策 地下水汚染対策 地下水モニタリング	下水道整備 28.6ha	市町村設置型事業調査 個人設置型 37基
		371,400	267,400	143,200	104,700	66,400
	対象 20市町村 実施 18市町村	対象 20市町村 実施 14市町村	対象 15市町村 実施 7市町	対象 14市町 実施 9市町	対象 1市 実施 1市	対象 3市町村 実施 2市町

^{※1} ____ の部分で金額等の記載のない箇所は、特別対策事業の対象となっているが、事業を行っていないもの

^{※2} の部分は、特別対策事業の対象となっていない市町村

^{※3} 表中の事業内容については、主な事業について記載

^{※4} 地域水源林の事業内容については、高齢級間伐事業で対応したものも含む

		(単位:千円) 市町村が実施する特別対策事業の区分					
区分	事業費	5. 地域水源林 6. 河川・水路 7. 地下水保全 8. 公共下水道 9. 合併					
小田原市	124,100	私有林確保40ha 私有林整備42ha 市町村有林等整備4ha	河川水路整備 2箇所	7. 地下水体主	O. AATA		
1 — ////	121,100	63,700	60,400				
相模原市	781,000	私有林確保1ha 私有林整備6ha 市町村有林等整備14ha	河川水路整備 2箇所		下水道整備 28.2ha	個人設置型 83基	
		62,500	80,000		475,400	163,100	
三浦市							
秦野市	82,200	私有林確保50ha 私有林整備75ha 市町村有林等整備0.9ha 55,700		地下水汚染対策 地下水かん養対策 地下水モニタリング 26,500			
厚木市	121,600	市町村有林等整備4ha 3,800	河川水路整備 2箇所 直接浄化対策 1箇所 117,800				
伊勢原市	20,200	市町村有林等整備3ha 3,000	河川水路整備 1箇所 17,200				
海老名市	600	私有林整備1ha 市町村有林等整備0.2ha					
座間市	59,700			地下水かん養対策 地下水モニタリング 59,700			
南足柄市	151,100	私有林確保18ha 私有林整備18ha 市町村有林等整備15ha	河川水路整備 1箇所	地下水モニタリング			
		87,300	62,700	1,100			
寒川町		11 to 14 to 17 oo	*.*.*.*.*.*.*.*.	U. T. J. V. St. A. Late			
中井町	31,500	私有林確保32ha 私有林整備9ha 26,600		地下水汚染対策 地下水モニタリング 4,900			
大井町	3,000		河川水路設計	地下水モニタリング			
————— 松田町	20,600	市町村有林等整備15ha	2,900	地下水モニタリング			
(五田田)	20,000	20,500 私有林確保11ha		100			
山北町	268,000	私有林整備11ha 市町村有林等整備10ha 180,900	河川水路整備 1箇所 15,400	地下水かん養対策 地下水モニタリング 16,000		市町村設置型 30基 55,700	
開成町	21,200	100,000	河川水路整備 1箇所 直接浄化対策 2箇所 21,100	地下水モニタリング			
箱根町	44,900	私有林確保27ha 私有林整備42ha 市町村有林等整備30ha 44,900	21,100	100			
真鶴町	6,000	市町村有林等整備3ha 2,000		地下水保全計画策定 4,000			
湯河原町	12,300	市町村有林等整備6ha 12,300					
愛川町	12,000	私有林確保17ha 私有林整備19ha 市町村有林等整備1ha 12,000					
清川村	152,800	私有林確保28ha 私有林整備29ha 市町村有林等整備29ha 152,800					
合 計	1,912,800	私有林確保229ha 私有林整備256ha 市町村有林等整備140ha	河川水路整備 10箇所直接浄化対策 3箇所	地下水保全計画策定 地下水かん養対策 地下水汚染対策 地下水モニタリング	下水道整備 28.2ha	市町村設置型 30基 個人設置型 83基	
		728,600	377,500	112,500	475,400	218,800	
	対象 20市町村 実施 18市町村	対象 20市町村 実施 15市町村	対象 15市町村 実施 8市町	対象 14市町 実施 9市町	対象 1市 実施 1市	対象 3市町村 実施 2市町	

^{※1} の部分で金額等の記載のない箇所は、特別対策事業の対象となっているが、事業を行っていないもの

^{※2} の部分は、特別対策事業の対象となっていない市町村

^{※3} 表中の事業内容については、主な事業について記載 ※4 地域水源林の事業内容については、高齢級間伐事業で対応したものも含む

平成21年度 市町村別事業実績一覧(市町村事業)

(単位:千円)

安全			1	±━++≠≥□	主体才工性则是梦言	12世のロハ	(単位∶千円)
小田原市	区分	事業費		ı	1		
中央				6. 河川•水路	│ /. 地卜水保全 │	8. 公共卜水道	9. 台併処埋化槽
12.300 12.300	小田佰市	98 000	私有林整備31ha	河川水路整備 1箇所			
日本日本日本日本の	11.11/W LT	30,000		12 300			
日本日本日本 12,700			私有林確保2ha	,		工业学数件 05.41	市町村設置型 88基
三浦市	相模原市	875,600	市町村有林等整備26ha				個人設置型 18基
12,700 12,700			75,900	31,900		566,400	201,400
東京市 79,100 私有林を推信の	三浦市	12,700					
東京市 79,100 24,700 116,100 19,800 112,400 47,700 18,700 112,400 47,700 18,700 112,400 47,700 18,700 112,400 47,700 18,700 112,400 47,700 18,700 112,400 47,700 18,700 112,400 47,700 18,700 18,700 112,400 47,700 18,700 18,700 112,400 47,700 18,700 18,700 112,400 47,700 18,700 18,700 112,400 47,700 18,700 18,700 112,400 47,700 18,700 18,700 112,400 47,700 18,700 18,700 112,400 47,700 18,700 18,700 19,70			私有林確保43ha		地下水汚染対策		
厚木市	秦野市	79,100					
日本			57,800		21,300		
伊勢原市 19.800 会 神経型200	原 大击	116 100	市町村有林等整備8ha				
(伊勢原市 19.800		116,100	9 200				
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			私有林確保2ha				
海老名市	伊勢原市	19,800		河川水路整備 1箇所 			
座間市			4,600	15,200			
座間市	,,						
連目的	■ 海老名市 ■	_					
連目的					地下水エータいん		
南足柄市	座間市	7,600					
第三十十 178,800 市町村有林等整慮が由 172,400 47,700 18,700 18,700 112,400 47,700 18,700 18,700 18,700 18,700 18,700 18,700 18,700 18,700 18,700 18,700 18,700 18,700 18,700 18,700 18,700 18,700 18,700 18,700 18,700 10,700 18,700 10,700 17,				河川北吸数/供 1 笠記	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
乗川町 39,800 私有林整備8hn 地下水再染対策 地下水モニタリング 大井町 18,600 私有林整備2hn 私有林整備2hn 私有林整備2hn 机有林整備6hn 別川水路整備 1後所 地下水モニタリング 地下水小人養対策 地下水モニタリング 松田町 15,500 14,200 和有林整備1hn 和有林整備1hn 和有林整備1hn 和同村村本整備1hn 前面村有林整備1pn 面割浄化対策 2億別 南町村有林整備3hn 和同村有林等を備5hn 地下水保全計画策定 地下水中之タリング 市町村設置型 36基 箱根町 72,700 私有林整備2hn 有用村有林等企業の 市町村有林等を備5hn 和 12,900 地下水保全計画策定 地下水保全計画策定 市町村設置型 36基 海川町 6,900 私有林整備3hn 前町村有林等を備5hn 有 12,900 地下水保全計画策定 地下水保全計画策定 地下水保全計画策定 地下水保全計画策定 愛川町 9,000 私有林整備1hn 市町村有林等を備1hn 市町村有林等を備1hn 市町村有林等を備1hn 市町村有林等を備1hn 市町村有林等を備1hn 市町村有林等を優1hn 市町村有林等を優1hn 市町村有林等を優1hn 市町村有林等を優1hn 市町村有林等を優1hn 市町村有林等を優1hn 市町村有林等を優1hn 市町村有林等を優1hn 市町村有林等を優1hn 市町村有林等を優1hn 市町村有林等を優1hn 市町村有林等を優1hn 市町村有林等を優1hn 市町村有林等を優1hn 市町村有林等を優1hn 市町村有林等を優1hn 市町村有林等を優1hn 市町村有林等を優1hn 市町村表等を優1hn 市町村有林等を優1hn 市町村有林等を優1hn 市町村有林等を優1hn 市町村有林等を優1hn 市町村有林等を優1hn 市町村有林等を優1hn 市町村有林等を優1hn 市町村有林等を優1hn 市町村有林等を優1hn 市町村有林等を優1hn 市町村有林等を優1hn 市町村表等を優1hn 地下水市本分表対策 地下水市本分表対策 地下水市本分为的工作 地下水市本分为的工作 地下水市本分表列度 地下水市本分为的工作 地下水市本分的工作 地下水市本列度 地下水市本分的工作 地下水市本列度 地下水市本	南足柄市	178,800	市町村有林等整備39ha		地下水モニタリング		
中井町 39,800 私有林整備Bha 地下水汚染対策地下水モニタリング 大井町 18,600 私有林整備2ha 私有林整備2ha 和財務整備1箇所 15,500 可川水路整備1箇所 地下水水三タリング 地下水水三分リング 松田町 15,500 市町村有林等整備5ha 14,200 地下水モニタリング 地下水モニタリング 山北町 202,700 私有林整備14ha 市町村有林等優備1ha 市町村有林等優備3ha 市町村有林等優備3ha 市町村有林等優備3ha 12,900 可川水路整備1箇所 10,000 地下水尾金計画策定 地下水ニタリング 市町村設置型 36基 市町村交置型 36基 地下水上のリング 箱根町 72,700 私有林確保2ha 和村有林等優備3ha 前町村有林等優備3ha 前町村有林等優備1ha 有町村有格等優備1ha 有町村有林等優備1ha 有町村有林等優備1ha 有町村有林等優備1bha 和村和整備2d48ha 前町村有林等優備1bha 和村有林等優備1bha 和町村有林等優備1bha 和町村有林等優備1bha 和町村有林等優備1bha 和町村有林等優備2d48ha 前町村有林等優備2d48ha 前町村有林等優備2d48ha 前町村有林等優備2d48ha 前町村有林等優備2d48ha 前町村有林等優優付3bha 和町村有林等優優別3bha 和町村有林等優優付3bha 和町村有林等優優付3bha 和町村有林等優優付3bha 和町村有林等優優付3bha 和町村有林等優優別3bha 和町村有林等優優別3bha 和町村有林等優優別3bha 和町村有林等優優別3bha 和村有村等優優別3bha 和村市村有林等優優別3bha 和村本の外2bha 和村			112,400	47,700	18,700		
中井町 39,800 13,800 16,700 16	寒川町						
中井町 39,800 13,800 16,700 16			ヹ ナ-ト-ト ホヤン/サー ೧ :		地下水汚染対策		
大井町	中井町	39,800			地下水モニタリング		
大井町							
松田町 15,500 市町村有林等整備5ha 14,200 1,300 1,300 1,4200 1,300 1,4200 1,300 1,4200 1,300 1,4200 1,300 1,4200 1,4200 1,4200 1,4200 1,4200 1,4400 1,4	大井町	18,600	私有林整備2ha		地下水モニタリング		
日本 15,500			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10,700	,		
山北町 202,700 私有林薩保14ha 和田村 和田村	松田町	15,500					
出北町 202,700 市町村有林等整備17ha 129,600 10,200 8,000 54,900 54,900 129,600 10,200 8,000 54,900 10,200 22,300 2,000 22,300 2,000 22,300 2,000 22,300 2,000 22,300 2,000 22,300 2,0			私有林確保14ha	河川水路慗備 1 笛所	地下水保全計画策定		市町村設置刑 36其
開成町 24,300	山北町	202,700	市町村有林等整備17ha		_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
開成町 24,300 直接浄化対策 2箇所 地下水モニタリング 2,000 1			129,600				54,900
新和林隆保2ha 私有林隆保2ha 地下水保全計画策定 地下水保全計画策定 15,400	開成町	24,300		直接浄化対策 2箇所	地下水モニタリング		
有根町 72,700			私有林確保2ha	22,300	2,000		
真鶴町 6,900 市町村有林等整備3ha 地下水保全計画策定 湯河原町 12,900 私有林確保の8ha 市町村有林等整備7ha 12,900 3,100 愛川町 9,000 私有林確保の8ha 市町村有林等整備7ha 12,900 清川村 118,300 私有林確保16ha 私有林確保16ha 和有林整備16ha 市町村有林等整備18ha 市町村有林等整備18ha 市町村有林等整備18ha 市町村有林等整備18ha 市町村有林等整備18ha 市町村有林等整備14ha 118,300 合計 1,908,400 私有林確保175ha 私有林整備18ha 市町村有林等整備153ha 市町村有林等整備153ha 市町村有林等整備153ha 和有材本等整備153ha 和有材本等整備153ha 和有材本等整備153ha 和村有林等整備153ha 和方面并有标等整備153ha 和方面并有标等整件153ha 和方面并有标等整件153ha 和方面并有标等整件153ha 和方面并有标等整件153ha 和方面并有标等数件153ha 和方面并有标等数据表面,154ha 和方面并有标等数件153ha 和方面并有标序的并有标序数据表面,由面对面积的数据表面,由面对面积的数据表面,由面对面积的数据表面,由面对面积的数据表面和的可有的可有的数据表面和的可有的可有的可有的数据表面和的可有的可	箱根町	72 700	私有林整備30ha		地下水保全計画策定		
真鶴町 6,900 市町村有林等整備3ha 地下水保全計画策定 湯河原町 12,900 私有林確保0.8ha 市町村有林等整備7ha 12,900 3,100 愛川町 9,000 私有林確保16ha 私有林整備16ha 118,300 清川村 118,300 私有林確保16ha 私有林整備18ha 市町村有林等整備14ha 118,300 古 計 1,908,400 私有林整備28ha 市町村有林等整備153ha 市町村計 大多、257,200 下水道整備 35.4ha 市町村設置型 124基 個人設置型 18基 地下水モニタリング 下水道整備 35.4ha 個人設置型 18基 地下水モニタリング 大多、256,300 対象 20市町村 対象 15市町村 対象 14市町 対象 1市 対象 3市町村	THINC!	72,700			15.400		
現場町 12,900 3,800 3,1		0.000	·		·		
湯河原町 12,900 私有林産保0.8ha 私有林整備0.8ha 市町村有林等整備7ha 12,900 12,900 12,900 12,900 12,900 13,4hx 118,300 111,200 11	具鶴町	6,900				<u> </u>	
一方 12,900 市町村有林等整備7ha 12,900			私有林確保0.8ha		3,100		
12,900 11,900 12,900 12,900 11,900 12,900 11,900 12,900 11,900	湯河原町	12,900	私有林整備0.8ha 市町村有林等整備7ha				
愛川町 9,000 私有林整備16ha 9,000 118,300 118,300 私有林確保16ha 118,300 118,300 本有林整備18ha 118,300 本有林整備18ha 118,300 本有林確保175ha 私有林整備248ha 市町村有林等整備153ha 16接浄化対策 8箇所 地下水保全計画策定地下水かん養対策地下水が入養対策地下水汚染対策地下水汚染対策地下水ボニタリング 下水道整備 35.4ha 16人設置型 124基個人設置型 18基 市町村設置型 124基個人設置型 18基 対象 20市町村 対象 20市町村 対象 15市町村 対象 14市町 対象 1市 対象 3市町村							
3,000 118,300 118,		0.000					
清川村 118,300 和有林確保16ha 私有林整備18ha 市町村有林等整備14ha 118,300 には、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	変川町	9,000				<u>telelelelelelelelel</u> Glalalalalalala	
118,300			私有林確保16ha				
118,300	清川村	118,300	私有林整備18ha 市町村有林等整備14ha		printetetetetetet Distriction	protetetetetetetetete Geskiktetetetetete	
合 計 1,908,400		·					
合計 1,908,400 私有林整備153ha 市町村有林等整備153ha 直接浄化対策 8箇所 地下水汚染対策 地下水モニタリング ト水温整備35.4ha 個人設置型 18基 717,300 257,200 111,200 566,400 256,300 対象 20市町村 対象 15市町村 対象 14市町 対象 3市町村			私有林確保175ha	河川水路整備 10等部			市町村設置刑 194其
フィー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・デ	合 計	1,908.400			地下水汚染対策	下水道整備 35.4ha	
対象 20市町村 対象 20市町村 対象 15市町村 対象 14市町 対象 1市 対象 3市町村		,,		257 200		566 400	256 200
		11 <i>2</i> 2	·	·	· ·	·	
						对家 1市 実施 1市	

[※]1 ___ の部分で金額等の記載のない箇所は、特別対策事業の対象となっているが、事業を行っていないもの

^{※2} の部分は、特別対策事業の対象となっていない市町村

^{※3} 表中の事業内容については、主な事業について記載 ※4 地域水源林の事業内容については、高齢級間伐事業で対応したものも含む

	(単位:千円)						
区分	事業費	市町村が実施する特別対策事業の区分					
		5. 地域水源林 私有林確保45ha	6. 河川・水路	7. 地下水保全	8. 公共下水道	9. 合併処理化槽	
小田原市	80,100	私有林整備33ha 市町村有林等整備13ha	河川水路整備 1箇所				
	55,555	73,300	6,800				
4n4# FE ++	011 100	私有林確保4ha 私有林整備7ha	河川水路整備 2箇所		下水道整備 32.1ha	市町村設置型 90基	
相模原市	811,400	<u>市町村有林等整備18ha</u> 40.400	54,600		541.000	175,400	
————— 三浦市	6,700	+0,+00	34,000	地下水モニタリング	341,000	173,400	
二州山	0,700			6,700			
秦野市	92,400	私有林確保19ha 私有林整備79ha		地下水汚染対策 地下水かん養対策			
朱邦川	92,400	60,400		地下水モニタリング 32,000			
		市町村有林等整備5ha	河川水路整備 2箇所				
厚木市	74,500		直接浄化対策 1箇所				
		6,800 私有林確保2ha	67,700				
伊勢原市	4,000	私有林整備2ha 市町村有林等整備3ha	水質調査等				
	1,2 2 2	3,600	400				
		, -					
海老名市	_						
				地下水かん養対策	<u> </u>		
座間市	10,100			地下水モニタリング			
		私有林確保39ha		10,100			
南足柄市	59,200	私有林整備39ha 市町村有林等整備7ha	水質調査等	地下水モニタリング			
		52,000	6,700	500			
寒川町	_						
		打方対較供Oh。		地下水汚染対策			
中井町	25,800	私有林整備8ha		地下水モニタリング			
		22,300 私有林確保2ha	河川水路整備 1箇所	3,500 地下水かん養対策			
大井町	20,600	私有林整備2ha 3,700	14,700	地下水モニタリング 2,200			
÷۸ m ⊞т	10.700	市町村有林等整備14ha	14,700	地下水モニタリング			
松田町	10,700	10,200		500			
山北町	181,800	私有林確保14ha 私有林整備14ha	河川水路整備 1箇所	地下水モニタリング		市町村設置型 25基	
口(40円)	161,600	市町村有林等整備23ha 133,700	6,200	7,800		34,100	
88 -bm-	2.222	100,700	直接浄化対策 2箇所	地下水かん養対策 地下水モニタリング			
開成町	3,800		3,200	600			
		私有林確保18ha 私有林整備18ha		地下水保全計画策定			
箱根町	62,100	市町村有林等整備37ha					
		52,300		9,800 地下水保全計画策定			
真鶴町	9,400	市町村有林等整備2ha		地下水モニタリング			
		3,500 私有林確保27ha		5,900			
湯河原町	25,400	私有林整備3ha 市町村有林等整備18ha					
	,	25,400					
<u> </u>	0.000	私有林確保9ha 私有林整備9ha					
愛川町	9,300	4 4 4 2 m 9 n a 9 . 3 0 0 9 . 3 0 0					
		私有林確保46ha				<u>, a, a, a, a ja ja ja ja ja</u>	
清川村	134,300	私有林整備46ha 市町村有林等整備5ha					
		134,300					
		私有林確保224ha 私有林整備258ha	河川水路整備 7箇所	地下水保全計画策定 地下水かん養対策	下水道整備 32.1ha	市町村設置型 115基	
合 計	1,621,600	市町村有林等整備 144ha	直接浄化対策 3箇所	地下水汚染対策 地下水モニタリング	in 小足正洲 US.IIId	10年111以但主 110至	
		631,200	160,300	79,600	541,000	209,500	
	対象 20 市町村	対象 20 市町村	対象 15市町村	対象 14市町	対象 1市	対象 3市町村	
	実施 18 市町村	実施 15市町村	実施 8市町	実施 11市町	実施 1市	実施 2市町	

^{※1} の部分で金額等の記載のない箇所は、特別対策事業の対象となっているが、事業を行っていないもの

^{※2} の部分は、特別対策事業の対象となっていない市町村

^{※3} 表中の事業内容については、主な事業について記載 ※4 地域水源林の事業内容については、高齢級間伐事業で対応したものも含む

平成23年度 市町村別事業実績一覧(市町村事業)

						(単位:千円)
区分	事業費		市町村が乳	実施する特別対策署	事業の区分	
-/J	丁	5. 地域水源林(ha)	6. 河川•水路	7. 地下水保全	8. 公共下水道	9. 合併処理化槽
		私有林確保 28.19 私有林整備 42.43	河川水路整備 1箇所			
小田原市	99,300	市町村有林整備 7.91			0404040404040404	964646464646464
		92,200 私有林確保 1.29	7,100			
相模原市	661,200	私有林整備 4.92	河川水路整備 2箇所		下水道整備 20.5ha	市町村設置型 87基
竹竹头凉巾	001,200	市町村有林整備 22.76 48,700	109,700		310,800	192,000
_ ``	10.000	40,700	109,700	地下水モニタリング	310,800	192,000
三浦市	10,300			10,300		
		私有林確保 61.17 私有林整備 103.76		地下水汚染対策 地下水かん養対策		
秦野市	122,500	市町村有林整備 -		地下水モニタリング		
		102,400		20,100		
□ + +	150,000	私有林確保 17.00 私有林整備 17.00	河川水路整備 2箇所			
厚木市	150,800	市町村有林整備 5.08	100.000			
		42,000 私有林確保 3.70	108,800			
伊勢原市	5,600	私有林整備 3.70 市町村有林整備 2.57	水質調査等			
15 5378113	0,000	5,200	400			
		3,200	700			
海老名市	_					
 座間市	1 600			地下水かん養対策 地下水モニタリング		
淫间巾	1,600			1,600		
		私有林確保 143.90 私有林整備 14.95	河川水路整備 1箇所	地下水モニタリング		
南足柄市	167,600	市町村有林整備 0.52	河川水路金浦 「固別	地下水モーダリング		
		119,900	46,200	1,500		
寒川町	_					
		 私有林確保 -		<u> </u>		
中井町	34,100	私有林整備 21.20		地下水汚染対策 地下水モニタリング		
4 7FM1	34,100	市町村有林整備 - 30,100		4,000		
		私有林確保 4.58		,		
大井町	11,100	私有林整備 4.58 市町村有林整備 0.78	水質調査等	地下水モニタリング		
	·	9,300	400	1,400		
		私有林確保 - 私有林整備 -		地下水モニタリング		
松田町	18,800	市町村有林整備 21.60				
		18,100		700		
山北町	162 200	私有林確保 - 私有林整備 9.07	水質調査等	地下水モニタリング		市町村設置型 12基
田北四	162,200	市町村有林整備 17.04	300	700		20 600
		132,600		地下水かん養対策		28,600
開成町	1,600		水質調査等	地下水モニタリング		
		私有林確保 12.50	800	800		
箱根町	84,900	私有林整備 12.50		地下水保全計画策定		
TH지니다가	04,300	市町村有林整備 30.77 75,200		9,700		
		私有林確保 -		,		
真鶴町	12,100	私有林整備 - 市町村有林整備 1.45		地下水モニタリング		
	, 	4,000		8,100		
		私有林確保 27.00 私有林整備 2.50				
湯河原町	28,400	市町村有林整備 14.00				
		28,400				
巫.IIIm	10 500	私有林確保 10.62 私有林整備 10.62				
愛川町	12,500	市町村有林整備-				
		12,500 私有林確保 28.40				
清川村	117,000	私有林整備 31.19				
/F/!\T]	117,000	市町村有林整備 17.95 117,000				
				地下水保全計画策定		
, <u>-</u> .	1 701 000	私有林確保 338 私有林整備 278	河川水路整備 6箇所 直接浄化対策 0箇所	地下水かん養対策地下水汚染対策	下水道整備 20.5ha	市町村設置型 99基
合 計	1,701,600	市町村有林整備 142	単球が16対象 0箇別	地下水モニタリング		
		837,600	273,700	58,900	310,800	220,600
	対象 20 市町村	対象 20 市町村	対象 15市町村	対象 14市町	対象 1 市	対象 3 市町村
	実施 市町村	実施 15 市町村	実施 8市町	実施 11市町	実施 1市	実施 2 市町

^{※1} の部分で金額等の記載のない箇所は、特別対策事業の対象となっているが、事業を行っていないもの

^{※2} の部分は、特別対策事業の対象となっていない市町村

^{※3} 表中の事業内容については、主な事業について記載 ※4 地域水源林の事業内容については、高齢級間伐事業で対応したものも含む

第1期5か年(平成19~23年度) 市町村別事業実績一覧(市町村事業)

		T	→ m- ++ <i>↓</i> \$ 5	ᄓᆉᄼᆉᄀᆘᆠᄆᆘᆉᄼᆇᇃ	も業の反ハ	(単位:千円)
区分	事業費		市町村かり 6. 河川・水路	€施する特別対策 7. 地下水保全	事業の区分 8. 公共下水道	9. 合併処理化槽
		O. 地域水源(Ma) 私有林確保 222.39	0. 刈川*水姶	7. 地下水休主	8. 公共下水道	9. 合併処理化僧
小田原市		私有林整備 225.94 市町村有林整備 38.36 392,300	河川水路整備 3箇所 217,100			
相模原市	3,404,700	私有林確保 18.68 私有林整備 22.39 市町村有林整備 84.15	河川水路整備 3箇所		下水道整備 144.8ha	市町村設置型 265基 個人設置型 138基
		255,700	369,800	地下水保全計画策定	1,988,300	790,900
三浦市	29,700			<u>地下水モニタリング</u> 29,700		
秦野市	496, /00	私有林確保 236.63 私有林整備 395.60 市町村有林整備 1.27 340,200		地下水汚染対策 地下水かん養対策 地下水モニタリング 156,500		
厚木市	485,300	本有林登編 17.00 市町村有林整備 27.18 66,600	河川水路整備 3箇所 直接浄化対策 6箇所 418,700			
伊勢原市	56,200	私有林確保 8.24 私有林整備 8.24 市町村有林整備 12.21 16,400	河川水路整備 1箇所 39,800			
海老名市	1 000	私有林確保 5.60 私有林整備 2.24 市町村有林整備 0.56 1,000				
座間市	156,100			地下水かん養対策 地下水モニタリング 156,100		
南足柄市	593,500	市町村有林整備 63.30	河川水路整備 3箇所 169.100	地下水保全計画策定 地下水かん養対策 地下水モニタリング		
寒川町	_	401,400	109,100	23,000		
中井町	139,400	私有林確保 32.97 私有林整備 46.89 市町村有林整備 -		地下水保全計画策定 地下水汚染対策 地下水モニタリング 30,300		
大井町	54,500	私有林確保 7.88 私有林整備 7.88 市町村有林整備 0.78 16.500	河川水路整備 1箇所 28,700	地下水保全計画策定地下水かん養対策地下水モニタリング		
松田町	76,600	私有林確保 - 私有林整備 - 市町村有林整備 56.19 72,800	20,700	地下水保全計画策定地下水モニタリング 3,800		
山北町	000 000	私有林確保 58.81 私有林整備 52.66 市町村有林整備 70.06	河川水路整備 1箇所 35,200	地下水保全計画策定 地下水かん養対策 地下水モニタリング 33,700		市町村設置型 103基
開成町	62,400	000,000	河川水路整備 1箇所 直接浄化対策 3箇所	地下水保全計画策定地下水かん養対策		100,700
箱根町	044.400	私有林確保 95.07 私有林整備 124.12 市町村有林整備 137.50	57,700	4,700 地下水保全計画策定		
	39,500	276,500 私有林確保 - 私有林整備 - 市町村有林整備 11.03		34,900 地下水保全計画策定 地下水モニタリング		
湯河原町	87,600	16,100 私有林確保 71.44 私有林整備 22.51 市町村有林整備 53.17 87,600		23,400		
愛川町	48,800	私有林確保 63.98 私有林整備 63.98 市町村有林整備 1.90 48,800				
清川村	F70 400	私有林確保 134.77 私有林整備 139.66 市町村有林整備 73.05 570,400				
合 計		私有林確保 1,235 私有林整備 1,262 市町村有林整備 631	直接浄化対策 9箇所	地下水保全計画策定 地下水かん養対策 地下水汚染対策 地下水モニタリング		
		3,302,000	1,336,100	505,400	1,988,300	971,600
	対象 20 市町村 実施 18 市町村	対象 20 市町村 実施 16 市町村	対象 15市町村 実施 8市町	対象 14市町 実施 11市町	対象 1 市 実施 1 市	対象 3 市町村 実施 2 市町

[□] の部分で金額等の記載のない箇所は、特別対策事業の対象となっているが、事業を行っていないもの **※**1[

^{※2} の部分は、特別対策事業の対象となっていない市町村 ※3 表中の事業内容については、主な事業について記載 ※4 地域水源林の事業内容については、高齢級間伐事業で対応したものも含む