

平成29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					
		5. 地域水源林(ha)	6. 河川・水路	7. 地下水保全	8. 生排処理施設	
小田原市	138,590	私有林確保 43.01 私有林整備 32.94 市町村有林整備 0.51 88,800	効果検証 工事(継続) 1箇所 44,800	-	個人設置型浄化槽 8基 4,990	
相模原市	627,802	私有林確保 11.53 私有林整備 - 市町村有林整備 10.70 26,100	効果検証 事前調査 工事(継続) 1箇所 1,566		市町村設置型浄化槽 129基 下水道整備 21ha 600,136	
秦野市	153,499	私有林確保 1.91 私有林整備 62.02 市町村有林整備 - 83,200		地下水汚染対策 地下水かん養対策 地下水モニタリング 69,700	個人設置型浄化槽 1基 599	
厚木市	58,016	私有林確保 3.07 私有林整備 3.07 市町村有林整備 - 5,400	効果検証 事前調査 22,200		個人設置型浄化槽 47基 30,416	
伊勢原市	5,800	私有林確保 3.64 私有林整備 4.08 市町村有林整備 1.79 5,500	効果検証 300		-	
海老名市	-	-	-		-	
座間市	16,800	-	-	地下水かん養対策 地下水モニタリング 16,800	-	
南足柄市	139,143	私有林確保 26.55 私有林整備 17.51 市町村有林整備 0.52 43,900	効果検証 工事(継続) 1箇所 93,200	地下水モニタリング 800	個人設置型浄化槽 2基 1,243	
寒川町	-	-	-		-	
中井町	11,300	私有林確保 - 私有林整備 - 市町村有林整備 - 10,000		地下水モニタリング 1,300		
大井町	13,800	私有林確保 9.16 私有林整備 4.20 市町村有林整備 - 12,900		地下水モニタリング 900	-	
松田町	62,800	私有林確保 - 私有林整備 3.04 市町村有林整備 13.00 14,200	工事(継続) 1箇所 48,000	地下水モニタリング 600	-	
山北町	36,079	私有林確保 - 私有林整備 1.94 市町村有林整備 1.51 12,700	工事(継続) 1箇所 16,300	地下水モニタリング 900	市町村設置型浄化槽 3基 個人設置型浄化槽 2基 6,179	
開成町	500	-	-	地下水モニタリング 500	-	
箱根町	100,200	私有林確保 6.59 私有林整備 9.92 市町村有林整備 62.20 87,800		地下水モニタリング 12,400		
真鶴町	6,900	私有林確保 - 私有林整備 - 市町村有林整備 2.84 1,000		地下水モニタリング 5,900		
湯河原町	48,200	私有林確保 23.40 私有林整備 9.69 市町村有林整備 6.75 48,200			-	
愛川町	41,200	私有林確保 21.39 私有林整備 13.49 市町村有林整備 2.35 41,200			-	
清川村	85,500	私有林確保 0.21 私有林整備 39.02 市町村有林整備 15.42 85,500			-	
合計	1,546,129	私有林確保 150 私有林整備 201 市町村有林整備 118 566,400	河川水路整備 5箇所 226,366	地下水かん養対策 地下水汚染対策 地下水モニタリング 109,800	市町村設置型浄化槽 132基 個人設置型浄化槽 60基 下水道整備 21ha 643,563	
		対象 18 市町村 実施 18 市町村	対象 19 市町村 実施 15 市町村	対象 15 市町村 実施 7 市町	対象 13 市町 実施 10 市町	対象 14 市町村 実施 6 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 ■の部分には、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 河川水路における直接浄化対策は、河川水路整備(生態系に配慮した整備)と併せて行うため、河川水路整備箇所数を再掲

平成30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				
		5. 地域水源林(ha)	6. 河川・水路	7. 地下水保全	8. 生排処理施設
小田原市	141,098	私有林確保 36.81 私有林整備 24.17 市町村有林整備 0.51 88,300	効果検証 事前調査 工事(新規) 1箇所 51,600	-	個人設置型浄化槽 2基 1,198
相模原市	591,553	私有林確保 - 私有林整備 4.03 市町村有林整備 6.23 14,800	効果検証 事前調査 工事(新規) 1箇所(注) 工事(継続) 1箇所 5,100		市町村設置型浄化槽 119基 個人設置型浄化槽 3基 下水道整備 18ha 571,653
秦野市	194,870	私有林確保 41.02 私有林整備 69.42 市町村有林整備 6.48 114,700		地下水汚染対策 地下水かん養対策 地下水モニタリング 79,200	個人設置型浄化槽 2基 970
厚木市	85,397	私有林確保 7.44 私有林整備 2.35 市町村有林整備 - 14,900	効果検証 事前調査 昨日保全 31,100		個人設置型浄化槽 60基 39,397
伊勢原市	10,429	私有林確保 4.28 私有林整備 4.28 市町村有林整備 2.10 9,500	効果検証 300		個人設置型浄化槽 1基 629
海老名市	-	-	-		-
座間市	9,600	-	-	地下水かん養対策 地下水モニタリング 9,600	-
南足柄市	115,245	私有林確保 - 私有林整備 23.91 市町村有林整備 0.52 24,500	効果検証 工事(継続) 1箇所 88,000	地下水モニタリング 800	個人設置型浄化槽 3基 1,945
寒川町	-	-	-		-
中井町	30,000	私有林確保 3.88 私有林整備 8.84 市町村有林整備 - 28,700		地下水モニタリング 1,300	
大井町	7,900	私有林確保 4.15 私有林整備 - 市町村有林整備 - 7,200		地下水モニタリング 700	-
松田町	16,000	私有林確保 - 私有林整備 1.20 市町村有林整備 7.76 13,400	効果検証 1,800	地下水モニタリング 800	-
山北町	15,000	私有林確保 - 私有林整備 3.78 市町村有林整備 4.00 11,900	効果検証 2,100	地下水モニタリング 1,000	-
開成町	700	-	-	地下水モニタリング 700	-
箱根町	111,000	私有林確保 24.22 私有林整備 25.51 市町村有林整備 57.06 96,800		地下水モニタリング 14,200	
真鶴町	6,500	私有林確保 - 私有林整備 - 市町村有林整備 1.09 600		地下水モニタリング 5,900	
湯河原町	48,200	私有林確保 7.27 私有林整備 13.15 市町村有林整備 6.10 48,200			-
愛川町	49,000	私有林確保 29.42 私有林整備 24.34 市町村有林整備 3.22 49,000			-
清川村	77,600	私有林確保 30.51 私有林整備 47.24 市町村有林整備 - 77,600			-
合計	1,510,092	私有林確保 189 私有林整備 252 市町村有林整備 95 600,100	河川水路整備 4箇所 (注)H29年度からの明許繰越 180,000	地下水かん養対策 地下水汚染対策 地下水モニタリング 114,200	市町村設置型浄化槽 119基 個人設置型浄化槽 71基 下水道整備 18ha 615,792
		対象 18 市町村 実施 15 市町村	対象 19 市町村 実施 7市町	対象 15 市町村 実施 10市町	対象 15 市町村 実施 6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 ■の部分には、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

令和元年度 市町村別事業実績一覧(市町村事業)

(単位:千円)

区分	事業費				
		5. 地域水源林(ha)	6. 河川・水路	7. 地下水保全	8. 生排処理施設
小田原市	143,618	私有林確保 21.90 私有林整備 21.89 市町村有林整備 - 82,600	効果検証 事前調査 工事(新規) 1箇所 54,800	-	個人設置型浄化槽 9基 6,218
相模原市	674,779	私有林確保 - 私有林整備 2.95 市町村有林整備 2.42 5,600	効果検証 事前調査 工事(継続) 1箇所 9,193		市町村設置型浄化槽 101基 個人設置型浄化槽 3基 下水道整備 21ha 659,986
秦野市	128,576	私有林確保 27.64 私有林整備 68.32 市町村有林整備 - 97,400		地下水汚染対策 地下水かん養対策 地下水モニタリング 30,700	個人設置型浄化槽 1基 476
厚木市	185,808	私有林確保 6.08 私有林整備 4.34 市町村有林整備 0.73 29,800	効果検証 機能保全 工事(新規) 2箇所 114,800		個人設置型浄化槽 61基 41,208
伊勢原市	6,406	私有林確保 4.84 私有林整備 4.84 市町村有林整備 - 5,900			個人設置型浄化槽 1基 506
海老名市	-	-			-
座間市	10,000	-		地下水かん養対策 地下水モニタリング 10,000	-
南足柄市	128,281	私有林確保 - 私有林整備 57.60 市町村有林整備 - 31,600	工事(継続) 1箇所 92,000	地下水モニタリング 800	個人設置型浄化槽 6基 3,881
寒川町	-	-			-
中井町	50,300	私有林確保 14.76 私有林整備 20.87 市町村有林整備 - 49,100		地下水モニタリング 1,200	
大井町	10,600	私有林確保 - 私有林整備 3.18 市町村有林整備 - 9,800		地下水モニタリング 800	-
松田町	12,107	私有林確保 - 私有林整備 3.01 市町村有林整備 6.92 7,800	効果検証 2,100	地下水モニタリング 700	個人設置型浄化槽 3基 1,507
山北町	14,400	私有林確保 - 私有林整備 1.71 市町村有林整備 4.60 11,200	効果検証 2,200	地下水モニタリング 1,000	-
開成町	700	-		地下水モニタリング 700	-
箱根町	105,300	私有林確保 45.28 私有林整備 19.37 市町村有林整備 30.77 93,600		地下水モニタリング 11,700	
真鶴町	7,200	私有林確保 - 私有林整備 - 市町村有林整備 1.09 600		地下水モニタリング 6,600	
湯河原町	40,700	私有林確保 - 私有林整備 12.40 市町村有林整備 8.10 40,700			-
愛川町	43,900	私有林確保 16.80 私有林整備 13.94 市町村有林整備 3.47 43,900			-
清川村	84,400	私有林確保 - 私有林整備 41.42 市町村有林整備 - 84,400			-
合計	1,647,075	私有林確保 137 私有林整備 276 市町村有林整備 58 594,000	河川水路整備 6箇所 275,093	地下水かん養対策 地下水汚染対策 地下水モニタリング 64,200	市町村設置型浄化槽 101基 個人設置型浄化槽 84基 下水道整備 21ha 713,782

対象 18 市町村 実施 18 市町村	対象 19 市町村 実施 15 市町村	対象 15市町村 実施 6市町	対象 13市町 実施 10市町	対象 15市町村 実施 7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 ■の部分には、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

令和2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					
		5. 地域水源林(ha)	6. 河川・水路	7. 地下水保全	8. 生排処理施設	
小田原市	155,014	私有林確保 27.40 私有林整備 35.79 市町村有林整備 - 89,500	効果検証 工事(継続) 2箇所 57,300	-	個人設置型浄化槽 10基 8,214	
相模原市	680,716	私有林確保 - 私有林整備 2.86 市町村有林整備 7.55 17,700	効果検証 工事(継続) 2箇所 25,319		市町村設置型浄化槽 79基 個人設置型浄化槽 1基 下水道整備 17ha 637,697	
秦野市	124,631	私有林確保 26.12 私有林整備 62.83 市町村有林整備 - 91,700		地下水汚染対策 地下水かん養対策 地下水モニタリング 31,500	個人設置型浄化槽 2基 1,431	
厚木市	159,124	私有林確保 - 私有林整備 8.13 市町村有林整備 5.09 28,500	機能保全 1箇所 工事(継続) 2箇所 82,600		個人設置型浄化槽 61基 48,024	
伊勢原市	6,931	私有林確保 4.97 私有林整備 4.97 市町村有林整備 - 5,500			個人設置型浄化槽 2基 1,431	
海老名市	-	-	-	-	-	
座間市	12,300	-	-	地下水かん養対策 地下水モニタリング 12,300	-	
南足柄市	72,891	私有林確保 - 私有林整備 11.54 市町村有林整備 - 23,600	工事(継続) 1箇所 40,900	地下水モニタリング 1,500	個人設置型浄化槽 9基 6,891	
寒川町	-	-	-	-	-	
中井町	91,200	私有林確保 70.55 私有林整備 52.65 市町村有林整備 - 89,700		地下水モニタリング 1,500		
大井町	14,500	私有林確保 2.59 私有林整備 6.48 市町村有林整備 - 13,300		地下水モニタリング 1,200	-	
松田町	18,831	私有林確保 - 私有林整備 5.55 市町村有林整備 5.25 12,500	効果検証 2,100	地下水モニタリング 700	個人設置型浄化槽 5基 3,531	
山北町	15,163	私有林確保 - 私有林整備 1.62 市町村有林整備 5.33 11,200		地下水モニタリング 1,200	市町村設置型浄化槽 1基 個人設置型浄化槽 2基 2,763	
開成町	700	-	-	地下水モニタリング 700	-	
箱根町	112,300	私有林確保 3.19 私有林整備 22.33 市町村有林整備 29.80 100,000		地下水モニタリング 12,300		
真鶴町	7,700	私有林確保 - 私有林整備 - 市町村有林整備 1.09 300		地下水モニタリング 7,400		
湯河原町	31,400	私有林確保 - 私有林整備 15.47 市町村有林整備 8.20 31,400		-		
愛川町	52,400	私有林確保 18.66 私有林整備 9.04 市町村有林整備 2.90 52,400		-	-	
清川村	84,500	私有林確保 - 私有林整備 53.79 市町村有林整備 - 84,500		-	-	
合計	1,640,301	私有林確保 154 私有林整備 293 市町村有林整備 65 651,800	河川水路整備 7箇所 208,219	地下水かん養対策 地下水汚染対策 地下水モニタリング 70,300	市町村設置型浄化槽 80基 個人設置型浄化槽 92基 下水道整備 17ha 709,982	
		対象 19 市町村 実施 17 市町村	対象 19 市町村 実施 15 市町村	対象 15市町村 実施 5市町	対象 13市町 実施 10市町	対象 15市町村 実施 8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 ■の部分には、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

令和3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					
		5. 地域水源林(ha)	6. 河川・水路	7. 地下水保全	8. 生排処理施設	
小田原市	154,447	私有林確保 37.62 私有林整備 34.11 市町村有林整備 - 89,700	効果検証 工事(継続) 2箇所 57,400	-	個人設置型浄化槽 9基 7,347	
相模原市	812,008	私有林確保 - 私有林整備 2.84 市町村有林整備 6.99 12,600	効果検証 工事(継続) 1箇所 74,788		市町村設置型浄化槽 84基 個人設置型浄化槽 0基 下水道整備 14.5ha 724,620	
秦野市	141,186	私有林確保 25.07 私有林整備 76.06 市町村有林整備 - 114,000		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	個人設置型浄化槽 1基 686	
厚木市	89,711	私有林確保 2.78 私有林整備 0.2 市町村有林整備 6.42 18,700	機能保全 1箇所 効果検証 2箇所 17,100		個人設置型浄化槽 66基 53,911	
伊勢原市	7,083	私有林確保 5.52 私有林整備 5.52 市町村有林整備 - 5,500			個人設置型浄化槽 2基 1,583	
海老名市	-	-	-	-	-	
座間市	11,400	-	-	地下水かん養対策 地下水モニタリング 11,400	-	
南足柄市	104,165	私有林確保 - 私有林整備 33.88 市町村有林整備 - 44,000	工事(継続) 1箇所 56,000	地下水モニタリング 1,000	個人設置型浄化槽 4基 3,165	
寒川町	-	-	-	-	-	
中井町	71,200	私有林確保 - 私有林整備 30.99 市町村有林整備 - 69,800		地下水モニタリング 1,400		
大井町	6,000	私有林確保 私有林整備 市町村有林整備 - 5,000		地下水モニタリング 1,000	-	
松田町	18,613	私有林確保 - 私有林整備 2.65 市町村有林整備 4.47 10,100	効果検証 2,100	地下水モニタリング 800	個人設置型浄化槽 7基 5,613	
山北町	16,354	私有林確保 - 私有林整備 3.51 市町村有林整備 3.00 12,000		地下水モニタリング 1,100	市町村設置型浄化槽 2基 個人設置型浄化槽 1基 3,254	
開成町	700	-	-	地下水モニタリング 700	-	
箱根町	105,000	私有林確保 3.41 私有林整備 29.44 市町村有林整備 36.79 92,200		地下水モニタリング 12,800		
真鶴町	9,100	私有林確保 - 私有林整備 - 市町村有林整備 - 9,100		地下水モニタリング 9,100		
湯河原町	29,300	私有林確保 - 私有林整備 7.64 市町村有林整備 6.40 29,300		-		
愛川町	29,000	私有林確保 - 私有林整備 17.95 市町村有林整備 2.69 29,000		-	-	
清川村	77,600	私有林確保 - 私有林整備 38.46 市町村有林整備 - 77,600		-	-	
合計	1,682,867	私有林確保 74.4 私有林整備 283.25 市町村有林整備 66.75 609,500	河川水路整備 4箇所 207,388	地下水かん養対策 地下水汚染対策 地下水モニタリング 65,800	市町村設置型浄化槽 87基 個人設置型浄化槽 90基 下水道整備 14.5ha 800,179	
		対象 19 市町村 実施 17 市町村	対象 19 市町村 実施 15 市町村	対象 15市町村 実施 5市町	対象 13市町 実施 10市町	対象 15市町村 実施 8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