

平成19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	市町村が実施する特別対策事業の区分					
		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 77,400	河川水路整備 2箇所 130,500				
相模原市	285,500	私有林確保9ha 市町村有林等整備2ha 28,200	河川水路整備 1箇所 93,600		下水道整備 28.6ha 104,700	個人設置型 37基 59,000	
三浦市							
秦野市	104,600	私有林確保63ha 私有林整備63ha 市町村有林等整備0.3ha 48,000		地下水汚染対策 地下水モニタリング 56,600			
厚木市	22,300	市町村有林等整備4ha 4,800	直接浄化対策 1箇所 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					
座間市	77,100			地下水かん養対策 地下水汚染対策 77,100			
南足柄市	36,800	私有林確保11ha 私有林整備11ha 市町村有林等整備2ha 29,800	河川水路設計 5,800	地下水保全計画策定 1,200			
寒川町							
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			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 53,800	河川水路設計 3,100	地下水保全計画策定 1,200		市町村設置型事前調査 7,400	
開成町	11,500		直接浄化対策 2箇所 10,300	地下水保全計画策定 1,200			
箱根町	46,800	私有林確保34ha 私有林整備20ha 市町村有林等整備17ha 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	私有林確保16ha 私有林整備16ha 市町村有林等整備8ha 8,600					
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 371,400	河川水路整備 3箇所 直接浄化対策 3箇所 267,400	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 143,200	下水道整備 28.6ha 104,700	市町村設置型事業調査 個人設置型 37基 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 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のものも含む

平成20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	市町村が実施する特別対策事業の区分					
		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	124,100	私有林確保40ha 私有林整備42ha 市町村有林等整備4ha 63,700	河川水路整備 2箇所 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 62,500	河川水路整備 2箇所 80,000		下水道整備 28.2ha 475,400	個人設置型 83基 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 600					
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 87,300	河川水路整備 1箇所 62,700	地下水モニタリング 1,100			
寒川町							
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 2,900	地下水モニタリング 100			
松田町	20,600	市町村有林等整備15ha 20,500		地下水モニタリング 100			
山北町	268,000	私有林確保11ha 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		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 100			
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					
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 728,600	河川水路整備 10箇所 直接浄化対策 3箇所 377,500	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 112,500	下水道整備 28.2ha 475,400	市町村設置型 30基 個人設置型 83基 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のもの含む

平成21年度 市町村別事業実績一覧(市町村事業)

(単位:千円)

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	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	98,000	私有林確保29ha 私有林整備31ha 市町村有林等整備7ha 85,700	河川水路整備 1箇所 12,300				
相模原市	875,600	私有林確保2ha 私有林整備4ha 市町村有林等整備26ha 75,900	河川水路整備 1箇所 31,900		下水道整備 35.4ha 566,400	市町村設置型 88基 個人設置型 18基 201,400	
三浦市	12,700			地下水保全計画策定 12,700			
秦野市	79,100	私有林確保43ha 私有林整備74ha 57,800		地下水汚染対策 地下水かん養対策 地下水モニタリング 21,300			
厚木市	116,100	市町村有林等整備8ha 9,200	河川水路整備 3箇所 直接浄化対策 6箇所 106,900				
伊勢原市	19,800	私有林確保2ha 私有林整備2ha 市町村有林等整備4ha 4,600	河川水路整備 1箇所 15,200				
海老名市	-						
座間市	7,600			地下水モニタリング 7,600			
南足柄市	178,800	私有林確保49ha 私有林整備49ha 市町村有林等整備39ha 112,400	河川水路整備 1箇所 47,700	地下水かん養対策 地下水モニタリング 18,700			
寒川町							
中井町	39,800	私有林整備8ha 23,100		地下水汚染対策 地下水モニタリング 16,700			
大井町	18,600	私有林確保2ha 私有林整備2ha 3,500	河川水路整備 1箇所 10,700	地下水かん養対策 地下水モニタリング 4,400			
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 1,300			
山北町	202,700	私有林確保14ha 私有林整備14ha 市町村有林等整備17ha 129,600	河川水路整備 1箇所 10,200	地下水保全計画策定 地下水モニタリング 8,000		市町村設置型 36基 54,900	
開成町	24,300		河川水路整備 1箇所 直接浄化対策 2箇所 22,300	地下水かん養対策 地下水モニタリング 2,000			
箱根町	72,700	私有林確保2ha 私有林整備30ha 市町村有林等整備23ha 57,300		地下水保全計画策定 15,400			
真鶴町	6,900	市町村有林等整備3ha 3,800		地下水保全計画策定 3,100			
湯河原町	12,900	私有林確保0.8ha 私有林整備0.8ha 市町村有林等整備7ha 12,900					
愛川町	9,000	私有林確保16ha 私有林整備16ha 9,000					
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					
合計	1,908,400	私有林確保175ha 私有林整備248ha 市町村有林等整備153ha 717,300	河川水路整備 10箇所 直接浄化対策 8箇所 257,200	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 111,200	下水道整備 35.4ha 566,400	市町村設置型 124基 個人設置型 18基 256,300	
		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 11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22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	市町村が実施する特別対策事業の区分				
		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	80,100	私有林確保45ha 私有林整備33ha 市町村有林等整備13ha 73,300	河川水路整備 1箇所 6,800			
相模原市	811,400	私有林確保4ha 私有林整備7ha 市町村有林等整備18ha 40,400	河川水路整備 2箇所 54,600		下水道整備 32.1ha 541,000	市町村設置型 90基 175,400
三浦市	6,700			地下水モニタリング 6,700		
秦野市	92,400	私有林確保19ha 私有林整備79ha 60,400		地下水汚染対策 地下水かん養対策 地下水モニタリング 32,000		
厚木市	74,500	市町村有林等整備5ha 6,800	河川水路整備 2箇所 直接浄化対策 6箇所 67,700			
伊勢原市	4,000	私有林確保2ha 私有林整備2ha 市町村有林等整備3ha 3,600	河川水路整備 0箇所 400			
海老名市	-					
座間市	10,100			地下水かん養対策 地下水モニタリング 10,100		
南足柄市	59,200	私有林確保39ha 私有林整備39ha 市町村有林等整備7ha 52,000	河川水路整備 0箇所 6,700	地下水モニタリング 500		
寒川町	-					
中井町	25,800	私有林整備8ha 22,300		地下水汚染対策 地下水モニタリング 3,500		
大井町	20,600	私有林確保2ha 私有林整備2ha 3,700	河川水路整備 1箇所 14,700	地下水かん養対策 地下水モニタリング 2,200		
松田町	10,700	市町村有林等整備14ha 10,200		地下水モニタリング 500		
山北町	181,800	私有林確保14ha 私有林整備14ha 市町村有林等整備23ha 133,700	河川水路整備 1箇所 6,200	地下水モニタリング 7,800		市町村設置型 25基 34,100
開成町	3,800		河川水路整備 0箇所 直接浄化対策 2箇所 3,200	地下水かん養対策 地下水モニタリング 600		
箱根町	62,100	私有林確保18ha 私有林整備18ha 市町村有林等整備37ha 52,300		地下水保全計画策定 9,800		
真鶴町	9,400	市町村有林等整備2ha 3,500		地下水保全計画策定 地下水モニタリング 5,900		
湯河原町	25,400	私有林確保27ha 私有林整備3ha 市町村有林等整備18ha 25,400				
愛川町	9,300	私有林確保9ha 私有林整備9ha 9,300				
清川村	134,300	私有林確保46ha 私有林整備46ha 市町村有林等整備5ha 134,300				
合計	1,621,600	私有林確保224ha 私有林整備258ha 市町村有林等整備144ha 631,200	河川水路整備 7箇所 直接浄化対策 8箇所 160,300	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 79,600	下水道整備 32.1ha 541,000	市町村設置型 115基 209,500
		対象 20 市町村 実施 18 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

※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2期水源環境保全・再生かながわ県民会議委員名簿 (平成23年7月1日現在)

区分	氏名	役職等	専門委員会		県民意見の集約・県民への情報提供		
			市民事業	施策調査	県民フォーラム	コミュニケーション	事業モニター
有識者	浅枝 隆	埼玉大学大学院理工学研究科教授		○			
	天野 望	旧津久井町長		○			
	木平 勇吉	東京農工大学名誉教授		○			
	田中 充	法政大学大学院政策科学研究科教授		◎			
	中村 道也	特定非営利活動法人 丹沢自然保護協会理事長		○			
	沼尾 波子	日本大学経済学部教授	◎				
	萩原 なつ子	立教大学社会学部社会学科教授	○				
	林 義亮	神奈川新聞社 論説主幹	○				
	原 慶太郎	東京情報大学総合情報学部長		○			
	(座長) 堀場 勇夫	青山学院大学経済学部教授					
関係団体	飯島 智幸	日本労働組合総連合会神奈川県連合会副事務局長					
	片山 幸男	酒匂川水系保全協議会副会長					○
	加山 俊夫	神奈川県市長会 (相模原市長)					
	倉橋 満知子	桂川・相模川流域協議会代表幹事					○
	(副座長) 新堀 豊彦	特定非営利活動法人 神奈川県自然保護協会理事					
	高橋 幸一	(社)日本青年会議所関東地区神奈川ブロック協議会直前会長					○
	塚原 良一	(社)神奈川県商工会議所連合会専務理事					
	服部 俊明	神奈川県森林組合連合会代表理事専務	○				
	増田 清美	県政モニターOB会副会長	○				○
湯川 裕司	神奈川県町村会 (山北町長)						
公募	井伊 秀博	横浜・川崎地域 (横浜市・川崎市)			○		○
	北村 多津一				○	○	○
	木下 奈穂				○	○	○
	久保 重明				○		○
	高橋 弘二	横須賀・三浦地域 (横須賀市・鎌倉市・逗子市・三浦市・葉山町)				○	○
	岩渕 聖	県央・湘南地域 (厚木市・大和市・海老名市・座間市・綾瀬市・愛川町・清川村・平塚市・藤沢市・茅ヶ崎市・秦野市・伊勢原市・寒川町・大磯町・二宮町)			○	○	○
	小林 信雄				○	○	○
	柳川 三郎					○	○
	高橋 二三代	県西地域 (南足柄市・中井町・大井町・松田町・山北町・開成町・小田原市・箱根町・真鶴町・湯河原町)			○		○
	井上 伸康	県北地域 (相模原市)					○

※ ◎は専門委員会委員長