令和5年度 市町村別事業実績一覧(市町村事業)

(単位:千円)

					(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		私有林確保 19.06 私有林整備 32.05	効果検証 3箇所		個人設置型浄化槽 13基
	197,442	市町村有林整備 -	工事(継続) 2箇所		
		98,400	87,900	_	11,142
相模原市	634.680	私有林確保 - 私有林整備 4.71	効果検証 3箇所 工事(繰越) 1箇所		市町村設置型浄化槽 77基個人設置型浄化槽 1基
们沃冰川	034,060	市町村有林整備 6.38	工事(新規) 1箇所		下水道整備 9.42ha
		18,400 私有林確保 80.09	5,600	地下水汚染対策	610,680
秦野市	246,500	私有林整備 90.93 市町村有林整備 -		地下水かん養対策 地下水モニタリング	
		165,400	-	81,100	-
		私有林確保 -	機能保全 1箇所		ᄱᆝᇌᄝᇌᄷᄱᆅᅟᇞᄫ
厚木市	67,278	私有林整備 0.20 市町村有林整備 -	効果検証 1箇所		個人設置型浄化槽 62基
		3,500	13,800		49,978
		私有林確保 4.93 私有林整備 4.93			個人設置型浄化槽 2基
伊勢原市	10,123	市町村有林整備 2.19	_		
		8,500	_		1,623
海老名市	_	_	_		_
座間市	8,500			地下水かん養対策 地下水モニタリング	
		_	_	8,500	_
		私有林確保 - 私有林整備 36.36	効果検証 1箇所	地下水モニタリング	個人設置型浄化槽 6基
南足柄市	34,515	市町村有林整備-			
		27,100	600	2,100	4,715
寒川町	_		_		_
		私有林確保 50.00			
中井町	7,700	私有林整備 10.30 市町村有林整備 -		地下水モニタリング	
		6,500		1,200	
大井町	7,800	私有林確保 1.13 私有林整備 1.13		地下水モニタリング	
)() H)	7,000	市町村有林整備 - 6.900	_	900	_
松田町	26,205	私有林確保 - 私有林整備 3.87	測量、調査設計 1箇所	地下水モニタリング	個人設置型浄化槽 3基
		市町村有林整備 11.11			
		13,300 私有林確保 -	9,900	800	2,205
山北町	17,632	私有林整備 3.28 市町村有林整備 4.07		地下水モニタリング	市町村設置型浄化槽 0基個人設置型浄化槽 1基
		12,400	_	1,200	4,032
開成町	700			地下水モニタリング	
1511754. 1	, 00	_	_	700	_
7 ′⊆ ‡8 □⊤	120 200	私有林確保 21.73 私有林整備 29.14		地下水モニタリング	
箱根町	130,200	市町村有林整備 42.41 118,000		12,200	
		110,000		·	
真鶴町	5,300			地下水モニタリング	
		ー ー		5,300	
湯河原町	18,400	私有林雄烯 - 私有林整備 1.61 市町村有林整備 6.50			
		18,400		_	
愛川町	29,100	私有林確保 16.17 私有林整備 1.35			
		市町村有林整備 -			
		29,100 私有林確保 -	_	_	_
清川村	82,400	私有林整備 26.92 市町村有林整備 9.24			
	•	82,400	-		-
		私有林確保 193.11ha		地下水かん養対策	市町村設置型浄化槽 77基
合 計	1,524,475	私有林整備 246.78ha 市町村有林整備 81.90ha	河川水路整備 4箇所	地下水汚染対策 地下水モニタリング	個人設置型浄化槽 88基 下水道整備 9.42ha
		608,300	117,800	114,000	684,375
<u> </u>	対象 19 市町村	対象 19 市町村	対象 15市町村	対象 13市町	対象 15市町村
	実施 17 市町村	実施 14 市町村	実施 5市町	実施 10市町	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