

平成24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(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 |
| 小田原市 | 102,300 | 私有林確保 49.62 私有林整備 37.94 市町村有林整備 6.71 101,400 | 効果検証 900 | | | |
| 相模原市 | 577,100 | 私有林確保 6.24 私有林整備 0.51 市町村有林整備 15.74 32,500 | 効果検証 事前調査 工事(新規) 2箇所 68,300 | | 下水道整備 30ha 323,500 | 市町村設置型 82基 152,800 |
| 秦野市 | 128,500 | 私有林確保 86.78 私有林整備 74.02 市町村有林整備 - 99,700 | | 地下水汚染対策 地下水かん養対策 地下水モニタリング 28,800 | | |
| 厚木市 | 49,300 | 私有林確保 19.07 私有林整備 19.07 市町村有林整備 - 31,500 | 効果検証 事前調査 17,800 | | | |
| 伊勢原市 | 10,900 | 私有林確保 2.32 私有林整備 2.32 市町村有林整備 1.71 4,300 | 効果検証 事前調査 工事(新規) 1箇所 6,600 | | | |
| 海老名市 | - | | | | | |
| 座間市 | 5,500 | | | 地下水かん養対策 地下水モニタリング 5,500 | | |
| 南足柄市 | 85,100 | 私有林確保 62.72 私有林整備 62.72 市町村有林整備 0.52 83,200 | 効果検証 1,200 | 地下水モニタリング 700 | | |
| 寒川町 | - | | | | | |
| 中井町 | 28,800 | 私有林確保 45.10 私有林整備 9.17 市町村有林整備 - 24,700 | | 地下水汚染対策 地下水モニタリング 4,100 | | |
| 大井町 | 7,100 | 私有林確保 1.07 私有林整備 1.07 市町村有林整備 0.89 6,100 | 効果検証 400 | 地下水モニタリング 600 | | |
| 松田町 | 14,000 | 私有林確保 - 私有林整備 - 市町村有林整備 7.41 13,300 | | 地下水モニタリング 700 | | |
| 山北町 | 127,300 | 私有林確保 2.03 私有林整備 5.84 市町村有林整備 9.52 118,900 | 効果検証 事前調査 3,400 | 地下水モニタリング 800 | | 市町村設置型 4基 4,200 |
| 開成町 | 1,600 | | 効果検証 800 | 地下水かん養対策 地下水モニタリング 800 | | |
| 箱根町 | 70,300 | 私有林確保 12.45 私有林整備 - 市町村有林整備 46.95 53,000 | | 地下水モニタリング 17,300 | | |
| 真鶴町 | 3,800 | 私有林確保 - 私有林整備 - 市町村有林整備 1.75 3,800 | | 地下水モニタリング - | | |
| 湯河原町 | 35,700 | 私有林確保 17.42 私有林整備 7.10 市町村有林整備 17.80 35,700 | | | | |
| 愛川町 | 15,200 | 私有林確保 10.21 私有林整備 10.21 市町村有林整備 - 15,200 | | | | |
| 清川村 | 105,100 | 私有林確保 19.56 私有林整備 31.48 市町村有林整備 3.88 105,100 | | | | |
| 合計 | 1,367,600 | 私有林確保 335 私有林整備 261 市町村有林整備 113 728,400 | 河川水路整備 3箇所 直接浄化対策 3箇所 99,400 | 地下水かん養対策 地下水汚染対策 地下水モニタリング 59,300 | 下水道整備 30ha 323,500 | 市町村設置型 86基 157,000 |
| | 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 8 市町 | 対象 13 市町 実施 10 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 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した。

平成25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(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 |
| 小田原市 | 81,600 | 私有林確保 32.15 私有林整備 31.37 市町村有林整備 8.93 80,300 | 効果検証 1,300 | | | |
| 相模原市 | 614,100 | 私有林確保 4.11 私有林整備 3.71 市町村有林整備 9.54 15,500 | 効果検証 事前調査 工事(新規) 1箇所 工事(継続) 2箇所 119,300 | | 下水道整備 26.3ha | 市町村設置型 79基 158,100 |
| 秦野市 | 147,000 | 私有林確保 68.45 私有林整備 92.04 市町村有林整備 - 117,900 | | 地下水汚染対策 地下水かん養対策 地下水モニタリング 29,100 | | |
| 厚木市 | 58,700 | 私有林確保 20.10 私有林整備 22.34 市町村有林整備 - 35,500 | 効果検証 事前調査 23,200 | | | |
| 伊勢原市 | 11,300 | 私有林確保 - 私有林整備 1.45 市町村有林整備 0.97 4,300 | 効果検証 事前調査 工事(継続) 1箇所 7,000 | | | |
| 海老名市 | - | | | | | |
| 座間市 | 1,400 | | | 地下水かん養対策 地下水モニタリング 1,400 | | |
| 南足柄市 | 116,600 | 私有林確保 79.74 私有林整備 79.74 市町村有林整備 0.52 107,400 | 効果検証 事前調査 8,300 | 地下水モニタリング 900 | | |
| 寒川町 | - | | | | | |
| 中井町 | 29,500 | 私有林確保 - 私有林整備 19.43 市町村有林整備 - 25,400 | | 地下水汚染対策 地下水モニタリング 4,100 | | |
| 大井町 | 14,300 | 私有林確保 3.01 私有林整備 3.19 市町村有林整備 - 13,000 | 効果検証 400 | 地下水モニタリング 900 | | |
| 松田町 | 35,300 | 私有林確保 - 私有林整備 1.20 市町村有林整備 4.64 29,800 | 事前調査 4,900 | 地下水モニタリング 600 | | |
| 山北町 | 107,300 | 私有林確保 - 私有林整備 2.20 市町村有林整備 9.43 97,900 | 効果検証 事前調査 300 | 地下水モニタリング 800 | 市町村設置型 4基 8,300 | |
| 開成町 | 1,500 | | 効果検証 800 | 地下水かん養対策 地下水モニタリング 700 | | |
| 箱根町 | 77,800 | 私有林確保 14.42 私有林整備 7.20 市町村有林整備 51.73 66,700 | | 地下水モニタリング 11,100 | | |
| 真鶴町 | 11,900 | 私有林確保 - 私有林整備 - 市町村有林整備 2.07 7,500 | | 地下水モニタリング 4,400 | | |
| 湯河原町 | 33,100 | 私有林確保 15.95 私有林整備 8.20 市町村有林整備 7.50 33,100 | | | | |
| 愛川町 | 13,700 | 私有林確保 9.39 私有林整備 9.39 市町村有林整備 - 13,700 | | | | |
| 清川村 | 118,200 | 私有林確保 20.23 私有林整備 43.08 市町村有林整備 3.87 118,200 | | | | |
| 合計 | 1,473,300 | 私有林確保 268 私有林整備 325 市町村有林整備 99 766,200 | 河川水路整備 4箇所 直接浄化対策 4箇所 165,500 | 地下水かん養対策 地下水汚染対策 地下水モニタリング 54,000 | 下水道整備 26.3ha 321,200 | 市町村設置型 83基 166,400 |
| | | 対象 19 市町村 実施 17 市町村 | 対象 15 市町村 実施 9 市町 | 対象 13 市町 実施 10 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 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、河川水路整備箇所を再掲した。

平成26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. 公共下水道 | 9. 合併処理化槽 |
| 小田原市 | 95,500 | 私有林確保 34.20 私有林整備 36.26 市町村有林整備 5.84 93,400 | 効果検証 事前調査 2,100 | | | |
| 相模原市 | 374,970 | 私有林確保 1.64 私有林整備 4.04 市町村有林整備 13.74 14,600 | 効果検証 事前調査 工事(継続) 2箇所 50,400 | | 下水道整備 22.9ha | 市町村設置型 90基 263,100 |
| 秦野市 | 136,100 | 私有林確保 59.70 私有林整備 84.16 市町村有林整備 - 105,000 | | 地下水汚染対策 地下水かん養対策 地下水モニタリング 31,100 | | |
| 厚木市 | 139,000 | 私有林確保 17.41 私有林整備 17.41 市町村有林整備 - 29,400 | 効果検証 事前調査 工事(新規) 3箇所 109,600 | | | |
| 伊勢原市 | 17,200 | 私有林確保 2.08 私有林整備 2.83 市町村有林整備 1.54 4,300 | 効果検証 事前調査 工事(継続) 1箇所 12,900 | | | |
| 海老名市 | - | | | | | |
| 座間市 | 5,400 | | | 地下水かん養対策 地下水モニタリング 5,400 | | |
| 南足柄市 | 103,200 | 私有林確保 5.39 私有林整備 5.39 市町村有林整備 35.62 64,100 | 効果検証 事前調査 38,200 | 地下水モニタリング 900 | | |
| 寒川町 | - | | | | | |
| 中井町 | 28,900 | 私有林確保 - 私有林整備 17.07 市町村有林整備 - 25,000 | | 地下水汚染対策 地下水モニタリング 3,900 | | |
| 大井町 | 15,700 | 私有林確保 3.73 私有林整備 3.73 市町村有林整備 - 14,600 | 効果検証 300 | 地下水モニタリング 800 | | |
| 松田町 | 20,700 | 私有林確保 3.01 私有林整備 3.01 市町村有林整備 9.38 16,700 | 事前調査 3,500 | 地下水モニタリング 500 | | |
| 山北町 | 112,700 | 私有林確保 - 私有林整備 4.32 市町村有林整備 11.18 99,400 | 効果検証 事前調査 10,700 | 地下水モニタリング 600 | 市町村設置型 1基 2,000 | |
| 開成町 | 1,300 | | 効果検証 800 | 地下水かん養対策 地下水モニタリング 500 | | |
| 箱根町 | 80,700 | 私有林確保 19.48 私有林整備 12.80 市町村有林整備 54.51 64,000 | | 地下水モニタリング 16,700 | | |
| 真鶴町 | 13,300 | 私有林確保 - 私有林整備 - 市町村有林整備 2.36 7,900 | | 地下水モニタリング 5,400 | | |
| 湯河原町 | 33,900 | 私有林確保 21.85 私有林整備 5.50 市町村有林整備 5.60 33,900 | | | | |
| 愛川町 | 25,200 | 私有林確保 16.95 私有林整備 16.95 市町村有林整備 - 25,200 | | | | |
| 清川村 | 136,900 | 私有林確保 21.33 私有林整備 42.61 市町村有林整備 13.91 136,900 | | | | |
| 合計 | 1,340,670 | 私有林確保 207 私有林整備 256 市町村有林整備 154 734,400 | 河川水路整備 6箇所 直接浄化対策 6箇所 228,500 | 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 | 下水道整備 22.9ha 46,870 | 市町村設置型 91基 265,100 |
| | | 対象 19 市町村 実施 17 市町村 | 対象 15 市町村 実施 15 市町村 | 対象 13 市町 実施 10 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 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、河川水路整備箇所を再掲した。

平成27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. 公共下水道 | 9. 合併処理化槽 |
| 小田原市 | 99,400 | 私有林確保 35.15 私有林整備 23.58 市町村有林整備 5.25 88,900 | 効果検証 事前調査 10,500 | | | |
| 相模原市 | 634,400 | 私有林確保 -0.30 私有林整備 3.94 市町村有林整備 9.66 14,200 | 効果検証 事前調査 工事(継続) 2箇所 66,000 | | 下水道整備 23.3ha | 市町村設置型 96基 210,500 |
| 秦野市 | 149,600 | 私有林確保 60.50 私有林整備 109.99 市町村有林整備 - 108,200 | | 地下水汚染対策 地下水かん養対策 地下水モニタリング 41,400 | | |
| 厚木市 | 165,800 | 私有林確保 20.44 私有林整備 18.04 市町村有林整備 - 35,300 | 効果検証 事前調査 工事(新規) 1箇所 工事(継続) 1箇所 130,500 | | | |
| 伊勢原市 | 15,900 | 私有林確保 2.42 私有林整備 3.80 市町村有林整備 1.29 2,900 | 効果検証 工事(継続) 1箇所 13,000 | | | |
| 海老名市 | - | | | | | |
| 座間市 | 1,400 | | | 地下水かん養対策 地下水モニタリング 1,400 | | |
| 南足柄市 | 146,700 | 私有林確保 - 私有林整備 21.50 市町村有林整備 8.52 44,500 | 効果検証 事前調査 工事(新規) 1箇所 工事(継続) 1箇所 99,900 | 地下水モニタリング 2,300 | | |
| 寒川町 | - | | | | | |
| 中井町 | 40,100 | 私有林確保 - 私有林整備 0.85 市町村有林整備 - 34,500 | | 地下水汚染対策 地下水モニタリング 5,600 | | |
| 大井町 | 15,400 | 私有林確保 2.17 私有林整備 2.17 市町村有林整備 2.66 13,000 | 効果検証 300 | 地下水かん養対策 地下水モニタリング 2,100 | | |
| 松田町 | 11,900 | 私有林確保 - 私有林整備 3.03 市町村有林整備 3.00 6,300 | 事前調査 3,800 | 地下水モニタリング 1,800 | | |
| 山北町 | 23,000 | 私有林確保 - 私有林整備 7.47 市町村有林整備 0.10 15,200 | 効果検証 事前調査 3,500 | 地下水モニタリング 1,900 | 市町村設置型 1基 2,400 | |
| 開成町 | 2,400 | | 効果検証 800 | 地下水かん養対策 地下水モニタリング 1,600 | | |
| 箱根町 | 95,100 | 私有林確保 11.68 私有林整備 13.95 市町村有林整備 61.00 84,300 | | 地下水モニタリング 10,800 | | |
| 真鶴町 | 15,100 | 私有林確保 - 私有林整備 - 市町村有林整備 2.73 9,300 | | 地下水モニタリング 5,800 | | |
| 湯河原町 | 47,300 | 私有林確保 24.92 私有林整備 8.71 市町村有林整備 8.87 47,300 | | | | |
| 愛川町 | 34,200 | 私有林確保 16.46 私有林整備 16.46 市町村有林整備 - 34,200 | | | | |
| 清川村 | 124,900 | 私有林確保 17.38 私有林整備 49.47 市町村有林整備 3.04 124,900 | | | | |
| 合計 | 1,622,600 | 私有林確保 191 私有林整備 292 市町村有林整備 106 663,000 | 河川水路整備 7箇所 直接浄化対策 7箇所 328,300 | 地下水かん養対策 地下水汚染対策 地下水モニタリング 74,700 | 下水道整備 23.3ha | 市町村設置型 97基 212,900 |

| | | | | | |
|------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|------------------|---------------------|
| 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 9 市町 | 対象 13 市町 実施 10 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 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、河川水路整備箇所を再掲した。

平成28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. 公共下水道 | 9. 合併処理化槽 |
| 小田原市 | 117,200 | 私有林確保 57.70 私有林整備 25.92 市町村有林整備 0.39 87,100 | 効果検証 生活排水対策 10基 工事(新規) 1箇所 | - | | |
| 相模原市 | 509,200 | 私有林確保 - 私有林整備 0.44 市町村有林整備 5.26 12,400 | 効果検証 事前調査 工事(継続) 2箇所 | | 下水道整備 11.4ha | 市町村設置型 114基 |
| 秦野市 | 122,100 | 私有林確保 29.32 私有林整備 87.93 市町村有林整備 - 99,400 | | 地下水汚染対策 地下水かん養対策 地下水モニタリング 22,700 | | |
| 厚木市 | 136,500 | 私有林確保 10.60 私有林整備 10.60 市町村有林整備 - 19,700 | 効果検証 事前調査 工事(新規) 1箇所 工事(継続) 1箇所 | | | |
| 伊勢原市 | 41,000 | 私有林確保 2.14 私有林整備 2.14 市町村有林整備 0.41 2,100 | 効果検証 生活排水対策 2基 工事(継続) 1箇所 | | | |
| 海老名市 | - | - | - | | | |
| 座間市 | 3,600 | - | - | 地下水かん養対策 地下水モニタリング 3,600 | | |
| 南足柄市 | 77,000 | 私有林確保 - 私有林整備 21.41 市町村有林整備 2.92 18,200 | 効果検証 工事(継続) 1箇所 | 地下水モニタリング | | |
| 寒川町 | - | - | - | | | |
| 中井町 | 51,000 | 私有林確保 22.38 私有林整備 28.20 市町村有林整備 - 42,000 | | 地下水汚染対策 地下水モニタリング | | |
| 大井町 | 15,600 | 私有林確保 5.72 私有林整備 5.72 市町村有林整備 0.56 10,400 | 効果検証 | 地下水モニタリング | | |
| 松田町 | 57,900 | 私有林確保 3.00 私有林整備 3.00 市町村有林整備 8.42 15,100 | 工事(新規) 1箇所 | 地下水モニタリング | | |
| 山北町 | 49,100 | 私有林確保 - 私有林整備 7.67 市町村有林整備 - 17,700 | 効果検証 工事(新規) 1箇所 | 地下水モニタリング | | 市町村設置型 2基 |
| 開成町 | 6,000 | - | 効果検証 | 地下水かん養対策 地下水モニタリング | | |
| 箱根町 | 88,500 | 私有林確保 16.90 私有林整備 13.91 市町村有林整備 58.09 77,600 | | 地下水モニタリング | | |
| 真鶴町 | 9,700 | 私有林確保 - 私有林整備 - 市町村有林整備 2.84 3,900 | | 地下水モニタリング | | |
| 湯河原町 | 40,300 | 私有林確保 6.16 私有林整備 6.96 市町村有林整備 8.10 40,300 | | | | |
| 愛川町 | 32,200 | 私有林確保 13.85 私有林整備 13.85 市町村有林整備 4.09 32,200 | | | | |
| 清川村 | 96,600 | 私有林確保 - 私有林整備 45.88 市町村有林整備 1.88 96,600 | | | | |
| 合計 | 1,453,500 | 私有林確保 168 私有林整備 274 市町村有林整備 93 574,700 | 河川水路整備 9箇所 直接浄化対策 9箇所 | 地下水かん養対策 地下水汚染対策 地下水モニタリング 77,400 | 下水道整備 11.4ha | 市町村設置型 116基 |
| | | 対象 18 市町村 実施 18 市町村 | 対象 15 市町村 実施 9 市町 | 対象 13 市町 実施 10 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 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、河川水路整備箇所を再掲した。