### 直轄事業(平成27年度当初予算)

林野公共事業

(単位:百万円)

番号	実施 都道府県名	関係市町村名	事業名	地区名	全体事業費	主要工事計画	費用対効果 (B/C)等	当該予算の 事業費	前回の公表内容から変更 がある継続事業の場合の 変更理由及び内容
1	東京都	八王子市	保安林整備事業	板当	88	森林整備7ha	ı	30	
2	東京都	三宅村	保安林整備事業	三池浜	60	森林整備1ha	-	20	
3	東京都	八王子市	森林環境保全整備事業	多摩	77	保育面積302ha	-	32	
4	東京都	三宅村、小笠原 村ほか	森林環境保全整備事 業	伊豆諸島	182	更新面積139ha、保育面積 52ha	_	107	

<sup>(</sup>注1)「全体事業費」及び「当該予算の事業費」は、単位未満を四捨五入している。

<sup>(</sup>注2)「費用対効果(B/C)等」は行政機関が行う政策の評価に関する法律施行令に基づく総事業費10億円以上について公表している。

## 補助事業(平成27年度当初予算)

<u>林野公共</u>事業

(単位:百万円)

番号	実 都道府県	: 施 名•市町村名	事業名	地区名	全体事業費	費用対効果 (B/C)等	当該予算の 事業費	前回の公表内容から変更が ある継続事業の場合の変更 理由及び内容
1	東京都	奥多摩町	復旧治山事業	樽沢	420	1	88	
2	東京都	あきる野市	復旧治山事業	養沢(木和平)	192	1	61	事業着手
3	東京都	新島村	復旧治山事業	山神	350	1	60	
4	東京都	神津島村	復旧治山事業	お観音	150	1	44	
5	東京都	三宅村	復旧治山事業	三池	340	1	60	
6	東京都	大島町	復旧治山事業	泉津	90	1	36	
7	東京都	大島町	復旧治山事業	大宮沢	180	1	55	
8	東京都	八丈町	保安林緊急改良事業	中浦	40	1	13	
9	東京都	大島町	復旧治山事業	八重沢	419	-	60	事業着手
10	東京都	八王子市、青 梅市ほか	森林環境保全整備事業 (造林関係分)	多摩	439	1	160	

<sup>(</sup>注1)「全体事業費」及び「当該予算の事業費」は、単位未満を四捨五入している。

<sup>(</sup>注2)「費用対効果(B/C)等」は行政機関が行う政策の評価に関する法律施行令に基づく総事業費10億円以上について公表している。

## 補助事業(平成27年度当初予算)

水産基盤整備事業 (単位:百万円)

番号	実 施 都道府県名·市町村名	事業名	地区名	全体事業費	費用対効果 (B/C)等	当該予算の 事業費	前回の公表内容から変更が ある継続事業の場合の変更 理由及び内容
11	東京都 新島村	水産生産基盤整備事業	新島	7,643	1.11	763	
12	東京都 新島村	水産生産基盤整備事業	式根島	3,610	1.20	20	
13	東京都 神津島村	水産生産基盤整備事業	三浦	10,624	1.06	320	
14	東京都 三宅村	水産生産基盤整備事業	阿古	3,931	1.54	800	
15	東京都 三宅村	水産生産基盤整備事業	三宅島	9,711	1.70	400	
16	東京都 八丈町	水産生産基盤整備事業	神湊	7,130	1.13	869	
17	東京都 八丈町	水産生産基盤整備事業	八重根	14,121	1.17	390	東日本大震災復興特別会計 (全国防災分)を含む額:535百 万円
18	東京都 大島町	漁港施設機能強化事業	大島	1,765	1.25	189	
19	東京都 八丈町	漁港施設機能強化事業	八丈島	570	_	160	

<sup>(</sup>注1)「全体事業費」及び「当該予算の事業費」は、単位未満を四捨五入している。

<sup>(</sup>注2)「費用対効果(B/C)等」は行政機関が行う政策の評価に関する法律施行令に基づく総事業費10億円以上について公表している。

# 交付金等(平成27年度当初予算)

(単位:百万円)

番号	実施 都道府県名	事業名	当該予算の 配分額(国費)
1	東京都	農山漁村地域整備交付金	483

(注)「当該予算の配分額(国費)」は、単位未満を四捨五入している。

# (参考)関係市町村名(平成27年度当初予算)

番号	実施 都道府県名	事業名	地区名	関係市町村名
直-4	東京都	森林環境保全整備事業	伊豆諸島	神津島村、三宅村、八丈町、青ヶ島村、小笠原村
補−10	東京都	森林環境保全整備事業 (造林関係分)		八王子市、青梅市、調布市、町田市、日野市、東大和市、武蔵村山市、多摩市、 稲城市、羽村市、あきる野市、瑞穂町、日の出町、檜原村、奥多摩町