直轄事業(平成29年度当初予算)

林野小土重業

<u> </u>	公共事業						r		
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 (百万円)	主要工事計画	費用対効果 (B/C)等	事 業 費 (百万円)	継続地区について直近の 公表から変更がある場合 の変更理由及びその内容
1	鳥取県	大山町	復旧治山事業	一の沢	375	山腹工1.11ha、渓間工5基	-	54	
2	鳥取県	大山町	復旧治山事業	三の沢139	268	渓間工7基、護岸工18基	-	40	
3	鳥取県	大山町	復旧治山事業	佐陀川上流	55	渓間工1基	-	55	事業着手
4	鳥取県	鳥取市	予防治山事業	湯所	330	山腹工0. 42ha	-	44	
5	鳥取県	琴浦町	水源地域整備事業	加勢蛇川	490	山腹工4. 47ha、渓間工5基	-	20	
6	鳥取県	鳥取市	保安林整備事業	山王谷本流	14	森林整備(本数調整伐ほ か)66ha	-	7	
7	鳥取県	大山町、日南町ほか	森林環境保全整備事業	日野川	66	更新面積20ha、保育面積 410ha	-	106	施業実施計画変更後の全 体事業量の反映
8	鳥取県	鳥取市、若桜町ほか	森林環境保全整備事業	千代川	529	更新面積180ha、保育面積 2,704ha、路網開設延長 5.8km	-	143	施業実施計画(5年毎に 策定)に掲げる全体事業 量の反映
9	鳥取県	倉吉市、三朝町ほか	森林環境保全整備事業	天神川	385	更新面積94ha、保育面積 1,929ha、路網開設延長 3.2km	-	49	

⁽注 1) 「全体事業費」及び「事業費」は、単位未満を四捨五入している。 (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き費用対効果(B / C)分析等を実施した総事業費 1 0 億円以上の地区について記載している。

直轄事業(平成29年度当初予算)

水産基盤整備事業

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 (百万円)	主要工事計画	費用対効果 (B/C)等	事 業 費 (百万円)	継続地区について直近の 公表から変更がある場合 の変更理由及びその内容
10	鳥取県 (兵庫県、 島根県)		フロンティア漁場整備 事業	日本海西部	13, 700	保護育成礁32群	1. 56	1, 200	
11	鳥取県 (島根県)		フロンティア漁場整備 事業	隠岐海峡	5, 500	湧昇流漁場2基	3. 67	1, 300	事業計画の変更等による 全体事業費の増及び費用 対効果 (B/C) 等の改訂

⁽注1)「全体事業費」及び「事業費」は、単位未満を四捨五入している。

⁽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き費用対効果(B/C)分析等を実施した総事業費10億円以上の地区について記載している。

農業農村整備事業

番号	<u>最刊登Ⅲ事未</u> 実 都道府	施 5県名・市町村名	事業名	地 区 名	全体事業費 (百万円)	費用対効果 (B/C)等	事業費(百万円)	継続地区について直近の 公表から変更がある場合 の変更理由及びその内容
1	鳥取県	鳥取市	農業競争力強化基盤整備事業	河内	168	I	15	事業着手
2	鳥取県	南部町	農業競争力強化基盤整備事業	福成	55	-	10	事業着手
3	鳥取県	日南町	農業競争力強化基盤整備事業	阿毘縁	187	-	43	
4	鳥取県	鳥取市、八頭町	農業水利施設保全合理化事業	今在家	126	ı	10	
5	鳥取県	鳥取市	農村地域防災減災事業	福部	550	ı	11	
6	鳥取県	鳥取市	農村地域防災減災事業	大口堰	321	ı	125	
7	鳥取県	鳥取市	農村地域防災減災事業	湖山砂丘	1, 630	1. 10	100	
8	鳥取県	倉吉市	農村地域防災減災事業	天神野	990	ı	134	
9	鳥取県	倉吉市	農村地域防災減災事業	久米ヶ原2期	390	ı	120	
10	鳥取県	倉吉市	農村地域防災減災事業	東谷	60	-	20	
11	鳥取県	湯梨浜町	農村地域防災減災事業	羽合浜	308	1	63	
12	鳥取県	琴浦町、北栄町	農村地域防災減災事業	妻波	279	-	56	

⁽注 1) 「全体事業費」及び「事業費」は、単位未満を四捨五入している。 (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き費用対効果(B / C) 分析等を実施した総事業費 1 0 億円以上の地区について記載している。

林野公共事業

番号	公共事業 実 都道府県名・市町村名	事業名	地 区 名	全体事業費 (百万円)	費用対効果 (B/C)等	事業費(百万円)	継続地区について直近の 公表から変更がある場合 の変更理由及びその内容
13	鳥取県 鳥取市	復旧治山事業	長柄	88	I	34	
14	鳥取県 鳥取市	復旧治山事業	田原谷	72	ı	8	
15	鳥取県 鳥取市	復旧治山事業	本高	94	ı	19	事業着手
16	鳥取県 鳥取市	復旧治山事業	河内 2	171	I	17	事業着手
17	鳥取県 三朝町	復旧治山事業	吉田	90	I	52	
18	鳥取県 三朝町	復旧治山事業	牧	80	I	40	事業着手
19	鳥取県 三朝町	復旧治山事業	横手 2	80	I	30	事業着手
20	鳥取県 北栄町	復旧治山事業	米里	100	1	30	事業着手
21	鳥取県 大山町	復旧治山事業	赤松	650	ı	59	
22	鳥取県 日野町	復旧治山事業	三谷	549	I	77	
23	鳥取県 江府町	復旧治山事業	俣野	256	I	60	
24	鳥取県 米子市	保安林緊急改良事業	富益	10	-	5	事業着手
25	鳥取県 琴浦町	奥地保安林保全緊急対策事業	野井倉	80	_	10	
26	鳥取県 鳥取市	保安林整備事業	湯山ほか	4	_	4	

林野公共事業

番号	公共事業 実 都道府	施 5県名・市町村名	事業名	地 区 名	全体事業費 (百万円)	費用対効果 (B/C)等	事業費(百万円)	継続地区について直近の 公表から変更がある場合 の変更理由及びその内容
27	鳥取県	米子市	保安林整備事業	彦名新田ほか	5	-	5	
28	鳥取県	境港市	保安林整備事業	中海干拓地	1	-	1	
29	鳥取県	若桜町	保安林整備事業	春米	1	-	1	
30	鳥取県	三朝町	保安林整備事業	東小鹿ほか	2	-	2	
31	鳥取県	湯梨浜町	保安林整備事業	はわい長瀬	14	_	14	
32	鳥取県	北栄町	保安林整備事業	妻波	155	-	16	
33	鳥取県	北栄町	保安林整備事業	大谷ほか	3	_	3	
34	鳥取県	大山町	保安林整備事業	下甲ほか	1	_	1	
35	鳥取県	智頭町	林業専用道整備事業	宇波竹之下線	50	-	50	事業計画の変更等による全体事 業費の減
36	鳥取県	倉吉市、三朝町	林業専用道整備事業	円谷福山線	185	-	41	事業着手
37	鳥取県	米子市、境港市ほか	森林環境保全整備事業 (造林関係分)	日野川	2, 060	8. 00	519	
38	鳥取県	倉吉市、湯梨浜町ほか	森林環境保全整備事業 (造林関係分)	天神川	627	-	158	
39	鳥取県	鳥取市、岩美町ほか	森林環境保全整備事業 (造林関係分)	千代川	3, 307	4. 51	834	地域森林計画策定(5年ごと) に伴う全体事業費の反映

⁽注 1) 「全体事業費」及び「事業費」は、単位未満を四捨五入している。 (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き費用対効果(B/C)分析等を実施した総事業費 1 0 億円以上の地区について記載している。

水産基盤整備事業

番号	実 施 都道府県名・市町村名	事業名	地 区 名	全体事業費 (百万円)	費用対効果 (B/C)等	事業費 (百万円)	継続地区について直近の 公表から変更がある場合 の変更理由及びその内容
40	鳥取県 境港市	水産流通基盤整備事業	境港	20, 500	1. 23	1, 673	

⁽注1) 「全体事業費」及び「事業費」は、単位未満を四捨五入している。 (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き費用対効果(B/C)分析等を実施した総事業費10億円以上の地区について記載している。

(参考)関係市町村名(平成29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-7	鳥取県	森林環境保全整備事業	日野川	大山町、日南町、江府町、日野町、伯耆町
直-8	鳥取県	森林環境保全整備事業	千代川	鳥取市、若桜町、岩美町、智頭町、八頭町
直-9	鳥取県	森林環境保全整備事業	天神川	倉吉市、三朝町、琴浦町、北栄町
補−37	鳥取県	森林環境保全整備事業 (造林関係分)	日野川	米子市、境港市、日吉津村、大山町、南部町、伯耆町、日南町、日野町、江府町
補−38	鳥取県	森林環境保全整備事業 (造林関係分)	天神川	倉吉市、湯梨浜町、三朝町、北栄町、琴浦町
補-39	鳥取県	森林環境保全整備事業 (造林関係分)	千代川	鳥取市、岩美町、若桜町、八頭町、智頭町

交付金(平成29年度当初予算)

番号	実 施 都道府県名	事業名	配分額(国費) (百万円)
1	鳥取県	農山漁村地域整備交付金	763
2	鳥取県	美しい森林づくり基盤整備交付金	74

⁽注)「配分額(国費)」は、単位未満を四捨五入している。