

農 林 基 盤 部

企画検査班、農村整備第一班、農村整備第二班、治山林道班

- 1 農林基盤部概要・・・・・・・・・・・・・・82
- 2 農業農村整備事業・・・・・・・・・・・・・・85
- 3 治山林道事業・・・・・・・・・・・・・・90
- 4 平成29年度農林基盤部事業位置図・・・・・・・・94



「整備された畑地」

経営体育成基盤整備事業 小富士地区



「移動もりりん教室」

H29. 2. 14 豊後大野市立朝地小学校



「木材生産の基盤となる路網」

森林管理道開設事業 三宅山線

1. 農林基盤部概要

(1) 農業農村整備事業

管内(竹田市)の耕地面積は6,720haで、その内訳は水田4,610ha、畑2,110ha(普通畑、牧草地、樹園地)となっており、県全体の11.9%を占めている。(第62次大分農林水産統計年報)

水田のほ場整備率は74.8%で、県平均の77.4%(H28.3.31現在)を下回っているが、豊かで活力ある農業・農村の実現のため、生産基盤と生活環境の一体的整備を進める必要があり、竹田市、土地改良区、農家等と連携しながら農業農村整備事業を実施している。

水田の整備率

平成28年3月31日現在(単位:ha)

地域	水田総面積	農振農用地(A)	事業化面積(B)	整備済面積(C)	事業化率(B)/(A)	整備率(C)/(A)	備考
竹田市	4,610	4,230	3,391	3,164	80.2%	74.8%	
大分県	40,300	35,516	28,898	28,265	79.1%	77.4%	

水田総面積:平成27年耕地面積・市町村別データ [H28.2月発表] (農林水産省)

農振農用地面積:平成27年度農業振興地域整備計画の概要 [H29.2月発表] (大分県農林水産部)

本年度は、経営体育成基盤整備事業2地区(継続)、農業水利施設保全合理化事業6地区(継続)、中山間地域総合整備事業2地区(継続)、農道保全対策事業1地区(継続)、地域ため池総合整備事業1地区(継続)、小水力発電施設整備事業2地区(継続1、新規1)、農村地域防災減災事業1地区(新規)計15地区

その他、計画調査等5地区を県営事業で実施する。

事業実施方針

県下の農村地域においては、過疎化・高齢化の進行や後継者不足に伴い、集落機能の低下や共同管理体制の脆弱化、耕作放棄地の増加、さらには、農業水利施設の老朽化に伴う機能低下が進んでおり、竹田市においても同様である。

「おおいた農業農村整備推進プラン2015」の目標達成に向け、持続可能で力強く豊かな農業農村を目指すため、構造改革の更なる加速に向けた生産基盤の整備とともに、農業水利施設等の適正な保全管理による長寿命化や防災・減災対策、多面的機能の維持保全と快適な生活環境の整備を実施する。

①ほ場整備の推進

低コスト生産体制の確立に向けて、水田のほ場整備事業を推進し、耕作放棄地の解消・発生防止とともに担い手への農地の利用集積を図る。

②農業用水利施設の保全・管理の推進

施設の長寿命化、ライフサイクルコストの低減、管理の省力化を進めるために農業水利施設保全合理化事業及び基幹水利保全対策事業を活用して補修・改修を行う。

また、多面的機能支払交付金制度を活用して、各地域における農地や水路等を守る活動や施設の長寿命化、水管理の省力化等に取り組む活動を積極的に支援する。

③中山間地域の総合整備の推進

整備の遅れた条件不利地域における生産基盤と農業集落内の道水路や防火水槽などを総合的に整備し、中山間地域の活性化を図る。

④ため池の整備の推進

農業用水の確保と農地等の防災、安全性の向上を図るため、ため池の堤体や洪水吐を改修し、防災機能の向上に取り組む。特に、白水ため池については、取水土砂吐施設を改修することにより貯水池内の堆砂を抑制して堤体の安定確保を図る。

⑤小水力発電の推進

農業水利施設を活用した小水力発電を導入することで、土地改良施設等の維持管理費を節減し、土地改良区の運営基盤の強化を図る。

(2) 治山林道事業

管内の地形は、祖母山や久住山をはじめとした山岳地帯に囲まれた中を、稲葉川、緒方川、奥嶽川を支流とした大野川が流下する急峻で複雑な地形となっているため、山地災害を受けやすくなっているが、その反面、多様な生態系を有した森林とスギ、クヌギなどの豊富な森林資源を有する地域でもある。

管内の森林面積は77,707ha、森林率は71.9%で、そのうち民有林面積は65,626ha、民有林の保安林面積は17,496haとなっている。その中に851箇所の山地災害危険地区が存在し、115路線242kmの林道が整備されている。(平成27年度大分県林業統計)

本年度は、治山事業11地区(継続8、新規3)、林道事業1路線(継続)、林業専用道整備事業1路線(継続)の合計13地区を県営事業として、また、補助営事業として、林道事業で林業専用道整備事業7路線・林道点検診断・保全整備事業1路線(トンネル1)、を実施することにより、災害に強い森林づくりと木材の生産効率向上を進める。

事業実施方針

①治山事業の推進

山地災害危険地区を計画的に整備し、山地に起因する災害から県民の生命、財産を守り、水源の涵養など公益的機能を有する森林を適正に維持するための治山事業を推進する。

②県単治山事業の推進

県が管理する治山施設の小規模な災害復旧や維持管理を実施する。

③森林管理道開設事業の推進

木材生産の基盤となる路網の骨格的な施設であり、また、多様な森林を維持・管理し、農山村地域の生活環境の改善に資するのに必要としている林道整備を推進する。

④林業専用道整備事業の推進

主として特定の者が森林施業のために利用する恒久的公共施設で、10tトラックが通行可能な道路を整備する。

⑤林道点検診断・保全整備事業の推進

既設林道の橋梁等のうち老朽化が進んでいる等の優先度の高いものを中心に点検診断を実施し、必要な修繕等を実施することによって通行の安全を確保するとともに、施設の長寿命化を図る。

⑥林道施設災害復旧事業の推進

異常な天然現象により被災した林道施設を緊急に復旧整備する。

2 農業農村整備事業

(1) 平成29年度 農業農村整備事業 (原営事業 その1)

(単位：千円)

事業名	地区名	所在地 (旧町)	着手 [完了] 予定 年度	総 量		平成28年度まで (28→29繰越を除く)		28年度 まで 進捗率	平成28年度 (27→28繰越・28→29繰越)		平成29年度 (28→29繰越含む)		平成30年度以降		備 考
				事業量	事業費	事業量	事業費		事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
経営体育成 基盤整備	米 納	竹田市	H21 [H28]	37.2ha	888,000	37.2ha	888,000	100.0%	1.0式	35,000	—	0	—	0	H28完了
	小 富士	竹田市・ 豊後大野市 (緒方町)	H23 [H31]	35.5ha	1,064,000	35.5ha	964,564	90.7%	5.5ha 区画整理	179,580	1.0式	60,420	1.0式	39,016	
	久 住	竹田市 (久住町)	H23 [H31]	38.4ha	1,557,500	26.0ha	1,114,887	71.6%	1.0式 区画整理	134,500	3.6ha	200,500	8.8ha	242,113	
	小計	3地区		111.1ha	3,509,500	98.7ha	2,967,451	84.6%	5.5ha 用排水整備	349,080	3.6ha	260,920	8.8ha	281,129	
	竹田北西部	竹田市	H26 [H31]	1,012m	283,071	72m	43,071	15.2%	1.0式	16,071	208m	44,000	732m	196,000	
竹田南東部	竹田市	H26 [H30]	87m	90,000	46m	39,669	44.1%	46m	14,459	1.0式	42,681	41m	7,650		
白水	竹田市 (荻町)	H26 [H30]	153m	73,000	78m	46,150	63.2%	調査設計	10,400	1.0式	15,000	75m	11,850		
農業水利 施設保全 合理化	富士緒	竹田市・ 豊後大野市 (緒方町)	H26 [H30]	645m	633,000	1.0式	38,200	6.0%	用排水整備	5,000	1.0式	200,000	645m	394,800	
	小路	竹田市 (久住町)	H27 [H29]	51m	6,000	1.0式	3,000	50.0%	測量設計	800	51m	3,000	—	0	
	清水	竹田市 (久住町)	H27 [H28]	130m	7,000	130m	7,000	100.0%	用排水整備	4,800	—	0	—	0	H28完了
	天満	竹田市 (直入町)	H27 [H31]	224m	124,000	1.0式	6,320	5.1%	測量設計	2,120	1.0式	5,000	224m	112,680	
	小計	7地区		2,302m	1,216,071	326m	183,410	15.1%	7地区	53,650	259m	309,681	1,717m	722,980	

(単位：千円)

(1) 平成29年度 農業農村整備事業 (県営事業 その2)

事業名	地区名	所在地 (旧町)	着手 [完了] 予定 年度	総 量		平成28年度まで (28→29繰越を除く)		28年度 まで 進捗率	平成28年度 (27→28繰越・28→29繰越)		平成29年度 (28→29繰越含む)		平成30年度以降		備 考
				事業量	事業費	事業量	事業費		事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
基幹水利施設 保全対策	豊肥2期	竹田市 (竹田市・荻町) ・豊後大野市 (緒方町)	H24 [H28]	対策工事	101,080	保全対策	101,080	100.0%	1.0式	27,280	—	—	—	0	H28完了
				総合整備	1,388,000	総合整備	613,000	44.2%	1.0式	138,240	総合整備	77,000	1.0式	698,000	
中山間地域 総合整備	竹田南部	竹田市	H24 [H32]	総合整備	1,437,000	総合整備	33,002	2.3%	1.0式	18,002	総合整備	174,320	1.0式	1,229,678	
	竹田東部	竹田市	H27 [H32]	総合整備	2,825,000	2地区	646,002	22.9%	1.0式	156,242	2地区	251,320	1.0式	1,927,678	
農道保全 対策	宮 平	竹田市	H24 [H31]	保全対策	228,000	保全対策	111,300	48.8%	—	—	保全対策	280	1.0式	116,420	
	竹田南部	竹田市・ 豊後大野市 (緒方町)	H27 [H32]	ため池整備 2ヶ所	994,200	ため池整備 1.0式	61,200	6.2%	1.0式	42,252	ため池整備 1ヶ所	112,300	1ヶ所	820,700	
地域ため池	白水	竹田市 (荻町)	H27 [H31]	発電所施設 1.0式	413,100	設計 1.0式	500	0.1%	—	—	測量設計 1.0式	25,000	1.0式	387,600	
	荻柏原	竹田市 (荻町)	H29 [H32]	発電所施設 1.0式	515,000	—	0	0.0%	—	—	測量設計 1.0式	25,000	1.0式	490,000	
小水力発電 施設整備	小計	2地区		2地区	928,100	1地区	500	0.1%	—	—	2地区	50,000	1.0式	877,600	
	豊肥	竹田市 (竹田市・荻町 ・久住町)	H28 [H28]	ため池耐震点検 1.0式	42,894	ため池耐震点検 1.0式	42,894	100.0%	1.0式	42,894	—	—	—	0	H28完了
農村地域 防災減災	竹田市2期	竹田市	H29 [H29]	ため池廃止 1.0式	20,000	—	0	0.0%	—	—	ため池廃止 1.0式	20,000	—	0	H29新規
	小計	2地区		2地区	62,894	1地区	42,894	68.2%	1.0式	42,894	1地区	20,000	—	0	

(1) 平成29年度 農業農村整備事業 (県営事業 その3)

(単位：千円)

事業名	地区名	所在地 (旧町)	着手 [完了] 予定 年度	総 量		平成28年度まで (28→29繰越を除く)		28年度 まで 進捗率	平成28年度 (27→28繰越・28→29繰越)		平成29年度 (28→29繰越含む)		平成30年度以降		備 考
				事業量	事業費	事業量	事業費		事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
管理省力化 ほ場整備 推進	小富士	竹田市	H29 [H29]	カハープランツ 1.0式	20,000	—	0	0.0%	—	0	カハープランツ 1.0式	20,000	—	0	
	久住	竹田市 (久住町)	H29 [H29]	カハープランツ 1.0式	5,000	—	0	0.0%	—	0	カハープランツ 1.0式	5,000	—	0	
	竹田南部	竹田市	H28 [H29]	カハープランツ 1.0式	8,414	カハープランツ 1.0式	4,914	58.4%	カハープランツ 1.0式	4,914	カハープランツ 1.0式	3,500	—	0	
	小計	3地区		1.0式	33,414	1地区	4,914	14.7%	1地区	4,914	3地区 1.0式	28,500	—	0	
	竹田東部	竹田市	H28 [H30]	営農飲雑 1.0式	7,000	営農飲雑 1.0式	2,770	39.6%	営農飲雑 1.0式	2,770	営農飲雑 1.0式	4,200	営農飲雑 1.0式	30	
高源寺	竹田市	H28 [H28]	計画調査 1.0式	6,912	計画調査 1.0式	6,912	100.0%	計画調査 1.0式	6,912	—	0	—	0	H28完了	
志士知	竹田市	H28 [H29]	計画調査 1.0式	2,000	計画調査 1.0式	864	43.2%	計画調査 1.0式	864	計画調査 1.0式	800	計画調査 1.0式	336		
竹田	竹田市	H29 [H30]	計画調査 1.0式	2,000	—	0	0.0%	—	0	計画調査 1.0式	800	計画調査 1.0式	1,200		
大分第4 (白水2期)	竹田市 (萩町)	H29 [H29]	計画調査 1.0式	5,000	—	0	0.0%	—	0	計画調査 1.0式	5,000	—	0	H29新規	
名子山下池	竹田市 (直入町)	H29 [H29]	計画策定 1.0式	8,500	—	0	0.0%	—	0	計画策定 1.0式	8,500	—	0	H29新規	
湯の上溜池	竹田市 (久住町)	H29 [H29]	計画策定 1.0式	8,500	—	0	0.0%	—	0	計画策定 1.0式	8,500	—	0	H29新規	
小計	6地区			32,912	2地区	7,776	23.6%	2地区	7,776	5地区 1.0式	23,600	2地区 1.0式	1,536		
県営計	29地区	29地区		9,938,171	21地区	4,129,297	41.5%	19地区	686,858	23地区	1,060,801	16地区	4,748,073		

(2) 平成29年度 農業農村整備事業 (団体営事業 その1)

(単位：千円)

地区名	所在地 (旧町)	着手 [完了] 予定 年度	総		平成28年度まで (28→29繰越を除く)		28年度 まで 進捗率	平成28年度 (27→28繰越・28→29繰除)		平成29年度 (28→29繰越含む)		平成30年度以降		備 考		
			事業量	事業費	事業量	事業費		事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費			
農業体質強化 基盤整備	竹田2期	竹田市	水路等	16,837	1.0式	水路等	16,837	100.0%	測量設計	4,800	—	—	—	—	H28予算から耕改 竹田地区に乘替え	
			1.0式	87,000	1.0式	35,546	40.9%	暗排・農道等	15,546	1.0式	16,500	暗排・農道等	34,954	1.0式		—
農地耕作 条件改善	竹田	竹田市	水路・農道等	165,000	1.0式	水路・農道等	63,419	38.4%	水路・農道等	63,419	1.0式	水路・農道等	25,181	1.0式	—	
			1.0式	125,040	—	—	0.0%	水路・区画整理等	—	—	125,040	1.0式	—	—	—	H29新規
ため池等 整備	竹田	竹田市	3地区	377,040	1.0式	2地区	98,965	26.2%	2地区	78,965	3地区	2地区	1.0式	60,135	—	
			1.0式	9,300	計画調査	—	—	計画調査	—	—	—	—	—	—	—	—
農道保全 対策	竹田	竹田市	橋梁点検	2,592	1.0式	橋梁点検	2,592	100.0%	橋梁点検	2,592	—	—	—	—	—	—
			1.0式	97,000	—	—	0.0%	舗装・法面等	—	—	14,000	舗装・法面等	83,000	1.0式	—	—
企業等農業 参入推進	竹田市萩地域	竹田市	3地区	108,892	1.0式	2地区	11,892	10.9%	2地区	11,892	1地区	1地区	1.0式	83,000	—	
			1.0式	4,000	—	—	0.0%	ハザードマップ	—	—	4,000	—	—	—	—	—
団体営小計	(災害・多面 支払以外)	9地区	9地区	515,409	6地区	136,334	26.5%	6地区	104,297	5地区	3地区	143,135	—	—	—	
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(2) 平成29年度 農業農村整備事業 (団体営事業 その2)

(単位：千円)

事業名	地区名	所在地 (旧町)	着手 [完了] 予定 年度	総 量		平成28年度まで (28→29繰越を除く)		平成28年度 (27→28繰越・28→29繰越)		平成29年度 (28→29繰越含む)		平成30年度以降		備 考
				事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
耕地災害 復旧事業	27年災	竹田市一円 [竹田市]	H27 [H28]	51ヶ所	81,300	51ヶ所	81,300	31ヶ所	51,574	—	0	—	—	補助金ベース
	28年災	竹田市一円 [竹田市]	H28 [H29]	137ヶ所	256,957	137ヶ所	65,362	137ヶ所	65,362	1.0式	191,595	—	—	
	小計	2地区		188ヶ所	338,257	188ヶ所	146,662	168ヶ所	116,936	1.0式	191,595	—	—	
		28年度 まで 進捗率												
		28年度 まで												

事業名	地区名	所在地 (旧町)	着手 [完了] 予定 年度	総 量		平成28年度まで (28→29繰越を除く)		平成28年度 (27→28繰越・28→29繰越)		平成29年度 (28→29繰越含む)		平成30年度以降		備 考
				事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費			
多面的機能 支払	竹田	竹田市	H24 [H33]	1.0式	1,842,297	1.0式	592,297	1.0式	151,210	1.0式	250,000	1.0式	1,000,000	
				農地維持等		農地維持等		農地維持等		農地維持等		農地維持等		農地維持等
団体営計		12地区		12地区	2,695,963	9地区	875,293	9地区	372,443	7地区	677,535	4地区	1,143,135	
				41地区	12,634,134	30地区	5,004,590	28地区	1,059,301	30地区	1,738,336	20地区	5,891,208	
合 計 (県営+団体営)				41地区	12,634,134	30地区	5,004,590	28地区	1,059,301	30地区	1,738,336	20地区	5,891,208	

※県事業名で記入、H29支払い予算がある地区は計上、災害復旧は1地区/年度でカウント

※ハード事業に付帯する促進費は含まない(経営体・合理化)

3. 治山林道事業

1. 治山事業

(1) 平成29年度 県営事業 (その1)

(単位：千円)

事業名	地区名	所在地 (旧町)	着手 [完了] 予定 年度	総 量		平成28年度まで (28繰越を除く)		28年度 まで 進捗率	平成28年度 (27繰越・28繰除)		平成29年度 (28繰越含む)		平成30年度以降		備 考
				事業量	事業費	事業量	事業費		事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
復旧治山	傾城	豊後大野市 (緒方町)	H25 [H31]	溪間工(2)	553,822	集水井(1) 溪間工(2)	146,439	26.4%	観測・解析 1式	18,820	アンカー工(82)	120,000	アンカー工(165)	287,383	
	広内	竹田市 (久住町)	H29 [H30]	溪間工(5)	131,800	—	0	0.0%	—	0	溪間工(2)	40,000	溪間工(3)	91,800	
	2地区			2地区	685,622	1地区	146,439	21.4%	1地区	18,820	2地区	160,000	2地区	379,183	
	河原立	竹田市 (竹田市)	H28 [H29]	溪間工(2)	66,380	溪間工1.0式	24,160	36.4%	溪間工1.0式	24,160	溪間工(2)	42,220	—	0	
	榎津留	豊後大野市 (緒方町)	H29 [H30]	溪間工(3)	63,200	—	0	0.0%	—	0	溪間工(2)	30,000	溪間工(1)	33,200	
林地荒廃 防 止	2地区			2地区	129,580	1地区	24,160	18.6%	1地区	24,160	2地区	72,220	1地区	33,200	
	仲村	竹田市 (萩町)	H27 [H28]	溪間工(2)	63,820	溪間工(2)	63,820	100.0%	溪間工(2)	47,070	—	0	—	0	H28内訳
	穴井津留	竹田市 (萩町)	H27 [H28]	溪間工(1)	54,787	溪間工(1)	54,787	100.0%	溪間工(1)	31,736	—	0	—	0	H28内訳
	石割畑	竹田市 (萩町)	H26 [H29]	溪間工(2)	72,550	溪間工(1)	49,750	68.6%	調査測量	2,214	溪間工(1)	22,800	—	0	
	新戸(B)	竹田市 (萩町)	H27 [H28]	山腹工(1) 溪間工(1)	42,712	山腹工(1) 溪間工(1)	42,712	100.0%	山腹工(1) 溪間工(1)	37,463	—	0	—	0	
地域防災 対策総合 治山	ツルサキ	竹田市 (竹田市)	H28 [H29]	溪間工(2)	28,228	溪間工1.0式	14,028	49.7%	溪間工1.0式	14,028	溪間工(2)	14,200	—	0	
	5地区			5地区	262,097	5地区	225,097	85.9%	5地区	132,511	2地区	37,000	0地区	0	

(1) 平成29年度 県営事業 (その2)

(単位：千円)

事業名	地区名	所在地 (旧町)	着手 [完了] 予定 年度	総		平成28年度まで (28繰越を除く)		28年度 まで 進捗率	平成28年度 (27繰越・28繰除)		平成29年度 (28繰越含む)		平成30年度以降		備 考
				事業量	事業費	事業量	事業費		事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
奥地保安林 保全緊急 対策	香掛	豊後大野市 (三重町)	H29 [H31]	本数調整伐 溪間工(8)	140,400	—	0	0.0%	—	0	調査測量	8,000	本数調整伐 溪間工(8)	132,400	
	1地区			1地区	140,400	0地区	0	0.0%	0地区	0	1地区	8,000	1地区	132,400	
県単治山	陽目	竹田市 (萩町)	H27 [H28]	溪間工(1)	17,253	溪間工(1)	17,253	100.0%	溪間工(1)	10,017	—	0	—	0	H28内訳 H27繰
	傾城	豊後大野市 (緒方町)	H28 [H28]	水質調査 法面保護工(1)	2,430	水質調査 法面保護工(1)	2,430	100.0%	水質調査 法面保護工(1)	2,430	—	0	—	0	
	清水山	竹田市 (久住町)	H28 [H28]	法面保護工(1)	756	法面保護工(1)	756	100.0%	法面保護工(1)	756	—	0	—	0	H28内訳
	九重山	竹田市 (久住町)	H28 [H29]	仮設工(1)	2,554	仮設工1.0式	790	30.9%	仮設工1.0式	790	仮設工(1)	1,764	—	0	
	六井津留	竹田市 (萩町)	H28 [H29]	暗渠工(1)	7,695	暗渠工1.0式	2,635	34.2%	暗渠工1.0式	2,635	暗渠工(1)	5,060	—	0	
	後山	竹田市 (久住町)	H28 [H29]	山腹工(1)	2,290	山腹工1.0式	915	40.0%	山腹工1.0式	915	山腹工(1)	1,375	—	0	
	川平	竹田市 (竹田市)	H28 [H29]	落石防護柵工(1)	16,632	落石防止工1.0式	6,000	36.1%	落石防止工1.0式	6,000	落石防護柵工(1)	10,632	—	0	
	7地区			7地区	49,610	7地区	30,779	62.0%	7地区	23,543	4地区	18,831	0地区	0	
	17地区			17地区	1,267,309	14地区	426,475	33.7%	14地区	199,034	11地区	296,051	4地区	544,783	
	県営計														

(2) 平成29年度 補助営事業 (その1)

(単位：千円)

事業名	地区名	所在地 (旧町)	着手 [完了] 予定 年度	総		平成28年度まで (28繰越を除く)		28年度 まで 進捗率	平成28年度 (27繰越・28繰除)		平成29年度 (28繰越含む)		平成30年度以降		備 考
				事業量	事業費	事業量	事業費		事業量	事業費	事業量	事業費			
県単 補助治山	田代	豊後大野市 (大野町)	H28 [H28]	山腹工(1)	2,650	山腹工(1)	2,650	100.0%	山腹工(1)	2,650	—	0	—	0	
補助営計	1地区			1地区	2,650	1地区	2,650	100.0%	1地区	2,650	0地区	0	0地区	0	
治山事業 合計	18地区			18地区	1,269,959	15地区	429,125	33.8%	15地区	201,684	11地区	296,051	4地区	544,783	

2. 林道事業

(1) 平成29年度 県営事業 (開設・災害)

(単位：千円)

事業名	地区名	所在地 (旧町)	着手 [完了] 予定 年度	総 量		平成28年度まで (28繰越を除く)		28年度 まで 進捗率	平成28年度 (27繰越・28繰除)		平成29年度 (28繰越含む)		平成30年度以降		備 考
				事業量	事業費	事業量	事業費		事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
森林管理道 開設	三宅山線	竹田市 (竹田市) 豊後大野市 (御座町)	H20 [H30]	11,580m	1,530,000	3,217m	789,530	51.6%	開設 220m	46,037	開設 350m	50,000	8,363m	690,470	
林道施設 災害復旧	御座ヶ岳線	豊後大野市 (大野町)	H28 [H28]	30m	6,993	30m	6,993	100.0%	30m	6,993	—	0	—	0	H28災 2箇所
林業専用道 (規格相当) 整備	神堤2号線	竹田市 (直入町)	H28 [H29]	1,865m	66,382	調査測量	7,864	11.8%	調査測量	7,864	1,865m	58,518	—	0	
県営計	3路線			13,475m	1,603,375	3,247m	804,387	50.2%	30m	60,894	1,865m	108,518	8,363m	690,470	

(2) 平成29年度 補助営事業 (その1)

(単位：千円)

事業名	地区名	所在地 (旧町)	着手 [完了] 予定 年度	総 量		平成28年度まで (28繰越を除く)		28年度 まで 進捗率	平成28年度 (27繰越・28繰除)		平成29年度 (28繰越含む)		平成30年度以降		備 考
				事業量	事業費	事業量	事業費		事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
林道施設 災害復旧	三宅山線	竹田市 (竹田市)	H28 [H28]	21m	1,609	21m	1,609	100.0%	21m	1,609	—	0	—	0	H28災 1箇所
	合ヶ瀬線	竹田市 (荻町)	H28 [H28]	10m	1,404	10m	1,404	100.0%	10m	1,404	—	0	—	0	H28災 1箇所
	三国灰立線	豊後大野市 (三重町)	H28 [H28]	58m	19,116	58m	19,116	100.0%	58m	19,116	—	0	—	0	H28災 1箇所
	3路線			89m	22,129	89m	22,129	100.0%	89m	22,129	0m	0	0m	0	
林道点検 診断・保全整備	林道合ヶ瀬 線外5路線	竹田市 (市内一円)	H27 [H29]	(3トン祓) (9橋梁)	24,992	(3トン祓) (9橋梁)	16,218	64.9%	(3トン祓) (5橋梁)	11,058	詳細調査 (1トン祓)	8,774	—	0	
	6路線			(3トン祓) (9橋梁)	24,992	(3トン祓) (9橋梁)	16,218	64.9%	(3トン祓) (5橋梁)	11,058	(1トン祓)	8,774	—	0	

(2) 平成29年度 補助営事業 (その2)

(単位：千円)

事業名	地区名	所在地 (旧町)	着手 [完了] 予定 年度	総 量		平成28年度まで (28繰越を除く)		28年度 まで 進捗率	平成28年度 (27繰越・28繰除)		平成29年度 (28繰越含む)		平成30年度以降		備 考
				事業量	事業費	事業量	事業費		事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
林業専用道 (規格相当) 整備	新屋敷線	竹田市 (直入町)	H28 [H29]	1,840m	44,300	測量設計	7,612	17.2%	測量設計	7,612	1,840m	36,688	—	0	
	長湯新屋敷線	竹田市 (直入町)	H28 [H29]	1,923m	59,075	測量設計	7,164	12.1%	測量設計	7,164	1,923m	51,911	—	0	
	音無1号線	竹田市 (竹田市)	H28 [H29]	1,450m	41,796	測量設計	5,257	12.6%	測量設計	5,257	1,450m	36,539	—	0	
	音無2号線	竹田市 (竹田市)	H28 [H29]	700m	17,500	—	0	0.0%	—	0	700m	17,500	—	0	H28補正
	紺屋線	竹田市 (竹田市)	H28 [H29]	1,800m	45,000	—	0	0.0%	—	0	1,800m	45,000	—	0	H28補正
	烏帽子支線	豊後大野市 (大野町)	H28 [H29]	2,300m	57,500	測量設計	8,986	15.6%	測量設計	8,986	2,300m	48,514	—	0	H28+H28補正
	小木浦1号線	豊後大野市 (三重町)	H28 [H29]	1,200m	30,000	測量設計	5,600	18.7%	測量設計	5,600	1,200m	24,400	—	0	H28+H28補正
	7路線			7路線	295,171	5路線 測量設計	34,619	11.7%	測量設計	34,619	7路線	260,552	0m	0	
	16路線			16路線	342,292	14路線	72,966	21.3%	14路線	67,806	8路線	269,326	0m	0	
	19路線			19路線	1,945,667	17路線	877,353	45.1%	17路線	128,700	10路線	377,844	1路線	690,470	
補助営計															
林道事業 合計															
治山・林道 事業 合計															
	37路線・地区			3,215,626	32路線・地区	1,306,478	40.6%	32路線・地区	330,384	21路線・地区	673,895	5路線・地区	1,235,253		

