## 令和5年度 事後評価シート

2月	事項	1 山地	防災治山事業費							予算:	主管課	森林整備課			
補正		森			」地災害の防止、水流	源のかん	ん養、生活環境の保	全・形	成、地すべ	<b>.</b>	7.40				
	事業	[   り活			県民が安全で安心					ŲĒ	台期 ————————————————————————————————————	S40			
	概要	₹	林づくりに寄与する							終	料				
		土石	流等による2次	災害σ	発生防止対策が	された	:箇所数(県営)					•			
		KPI種別			R 5 年 度		R 6 年 度		R 7 年 5	<del></del>		 R 8 年 度			
		時点・期間	5 4 5 5		R5年度	時点·期間	R6年度	時点·期間	R7年度	<u>×</u>	時占・期間	R8年度			
	K P	I	1(17)	目標値		目標値		目標値		箇所	目標値	20 箇所			
		TD.1 1.7	1.0 555												
		現状値	16 箇所	実績値		実績値	—…	実績値		箇所	実績値	箇所			
				達成率		達成率		達成率		%	達成率	%			
		_	· ス ト	最終現計予 算額	1,026,778 千円	最終現計予 算額	千円	最終現計予 算額		千円	最終現計予算額	千円			
				決算額	1,026,177 <mark>千円</mark>	決算額	千円	決算額		千円	決算額	千円			
	要因	]分析			%未満」の場合、要 定であった箇所が、		•	速となり	)年度内完成	箇所数が	、目標値(	こ達さなかった。			
	安区	וערככו	  総括(事業最終年	度の場合											
				<b>又</b> ♥ ファカカ	口、安心八。 /										
5															
年			l le	古人古	京本部門 /##井   『		4. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	古光如	#未なな \ \						
度					容の説明(維持・原										
			5	年度の	KPIの実績はほぼ想	ま定どお	りの成果が出ており	り、6年	F度以降も現	状のニー	ズを踏ま	えると、KPIは目標			
				オスレ	考えられることから	S 6 5	F度の劫行方法やフ	在度字(	等の目直した	+相守して	~! \+>! \				
			(1)	(9 DC	ちんりれることが	5, 01	FI支UJŦN1JJJ広(° /	十/文 」/ 5	异の兄旦しは		-				
	l		<i>«</i> <u></u>												
	見直し	方向性	維持												
<u></u> 当初	事項		<b>独治山事業費</b>								 主管課	森林整備課			
<u></u> 当初	, ,			/+蛟坵	コナわナシ ハル 担持		1巛字のうた 日	甘田ノニカゴ							
 当初	事業	公共	治山事業として		されない小規模			期に対	応が必要		主管課	森林整備課 S46			
<del></del> 当初	, ,	公共	治山事業として		ママス できる できまれない 小規模 できまる できまる できまる できまる かいかい はんし おいれ はい				応が必要	姓					
当初	事業	公共な金	治山事業として	町等に		補助す	<sup>-</sup> る。	期(こ対	応が必要	姓	台期				
当初	事業	公共な金	治山事業として 所について、市 <b>流等による2次</b>	町等に <b>災害の</b>	対し復旧費用を	補助す	<sup>-</sup> る。	<u></u> 期に対	h応が必要 R 7 年 』	始	台期				
当初	事業概要	を 公共 な	治山事業として i所について、市 <b>i流等による2次</b>	町等に <b>災害の</b>	対し復旧費用を <b>)発生防止対策の</b>	補助す <b>実施率</b>	<sup>-</sup> る。 <b>Ľ(市町分)</b>			始	計期 ※期	S46			
当初	事業	を 公共 な	<ul><li>治山事業として</li><li>前所について、市</li><li><b>流等による2次</b></li><li>上がると良い指標</li></ul>	町等に <b>災害の</b>	対し復旧費用を <b>発生防止対策の</b> R 5 年 度 R5年度	補助す 実施率	る。 <b>《 (市町分)</b> R 6 年 度 R6年度	時点·期間	R 7 年 / R7年度	始	計 送期 時点·期間	S46 R 8 年 度 R8年度			
 当初	事業概要	を な な 大 KPI種別 時点・期間	治山事業として 所について、市 <b>流等による2次</b> 上がると良い指標 R4年度	町等(こ <b>災害の</b> <sub>時点・期間</sub> 目標値	対し復旧費用を <b>発生防止対策の</b> R 5 年 度 R5年度 100 %	補助す 実施率 <sub>時点・期間</sub> 目標値	る。 <b>は (市町分)</b> R 6 年 度 R6年度 100 <mark>%</mark>	時点·期間 目標値	R 7 年 月 R7年度 100	始 終 <b>登</b>	対期 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	R 8 年 度 R8年度 100 %			
当初	事業概要	を 公共 な	治山事業として 所について、市 <b>流等による2次</b> 上がると良い指標 R4年度	町等 (こ <b>災害の</b> 時点・期間 目標値 実績値	対し復旧費用を <b>発生防止対策の</b> R 5 年 度 R5年度 100 % 100 %	補助す 実施薬 <sub>時点・期間</sub> 目標値 実績値	る。 <b>は (市町分)</b> R 6 年 度 R6年度 100 % %	<sub>時点·期間</sub> 目標値 実績値	R 7 年 月 R7年度 100	变 終 % %	時点·期間 目標値 実績値	R 8 年 度 R8年度 100 % %			
当初	事業概要	を な な 大 KPI種別 時点・期間	治山事業として 所について、市 <b>流等による2次</b> 上がると良い指標 R4年度	町等 (こ <b>災害の</b> 時点・期間 目標値 実績値 達成率	対し復旧費用を <b>発生防止対策の</b> R 5 年 度 R5年度 100 % 100.00 %	補助す 実 <b>施</b> 率 時点・期間 目標値 実績値 達成率	る。 <b>以下町分)</b> R 6 年 度 R6年度 100 % %	時点·期間 目標値 実績値 達成率	R 7 年 月 R7年度 100	变 络 % %	時点·期間 目標値 実績値 達成率	R 8 年 度 R8年度 100 % %			
当初	事業概要	全 公共 な管 土石 KPI種別 時点・期間 現状値	治山事業として 所について、市 <b>流等による2次</b> 上がると良い指標 R4年度 100 %	町等 (こ <b>災害の</b> 時点・期間 目標値 実績値	対し復旧費用を <b>発生防止対策の</b> R 5 年 度 R5年度 100 % 100.00 %	補助す 実施薬 <sub>時点・期間</sub> 目標値 実績値	る。 <b>E (市町分)</b> R 6 年 度 R6年度 100 % %	<sub>時点·期間</sub> 目標値 実績値	R 7 年 月 R7年度 100	变 終 % %	時点·期間 目標値 実績値	R 8 年度 R8年度 100 % %			
当初	事業概要	全 公共 な管 土石 KPI種別 時点・期間 現状値	治山事業として 所について、市 <b>流等による2次</b> 上がると良い指標 R4年度	町等に <b>災害の</b> 時点・期間 目標値 実績値 達成率 最終現計予	対し復旧費用を <b>発生防止対策の</b> R 5 年度 R5年度 100 % 100 % 100.00 % 4,250 千円	補助す 実施率 時点・期間 目標値 実績値 達成率 最終現ます	る。 R 6 年 度 R6年度 100 % % % 千円	時点·期間 目標値 実績値 達成率	R 7 年 月 R7年度 100	变 络 % %	時点·期間 目標値 実績値 達成率	R 8 年 度 R8年度 100 % % %			
当初	事業概要	全 公共 な管 土石 KPI種別 時点・期間 現状値	治山事業として 所について、市 <b>流等による2次</b> 上がると良い指標 R4年度 100 %	町等 (こ <b>災害の</b> 時点・期間 目 集績 値 達 成 <sup>現 額</sup> 決 算額	対し復旧費用を <b>発生防止対策の</b> R 5 年 度 R5年度 100 % 100.00 % 4,250 千円 4,250 千円	補助す 実施薬 時点・期間 目標値 実績の率 最終環額 決算額	る。 R 6 年 度 R6年度 100 % % ・ % ・ 千円	時点·期間 目標値 実績値 達成率 最終現ます	R 7 年 月 R7年度 100	度 % % % 千円	時点·期間 目標値 実績値 達成率	R 8 年 度 R8年度 100 % % %			
当初	事業概要	全 公共 な管 土石 KPI種別 時点・期間 現状値	治山事業として 所について、市 <b>流等による2次</b> 上がると良い指標 R4年度 100 %	町等 (こ <b>災害の</b> 時点・期間 目 集績 値 達 成 <sup>現 額</sup> 決 算額	対し復旧費用を <b>発生防止対策の</b> R 5 年 度 R5年度 100 % 100.00 % 4,250 千円	補助す 実施薬 時点・期間 目標値 実績の率 最終環額 決算額	る。 R 6 年 度 R6年度 100 % % ・ % ・ 千円	時点·期間 目標値 実績値 達成率 最終現ます	R 7 年 月 R7年度 100	度 % % % 千円	時点·期間 目標値 実績値 達成率	R 8 年 度 R8年度 100 % % %			
当初	事業概要	全 公共 な管 土石 KPI種別 時点・期間 現状値	治山事業として 所について、市 <b>流等による2次</b> 上がると良い指標 R4年度 100 %	町等 (こ <b>災害の</b> 時点・期間 目 集績 値 達 成 <sup>現 額</sup> 決 算額	対し復旧費用を <b>発生防止対策の</b> R 5 年 度 R5年度 100 % 100.00 % 4,250 千円 4,250 千円	補助す 実施薬 時点・期間 目標値 実績の率 最終環額 決算額	る。 R 6 年 度 R6年度 100 % % ・ % ・ 千円	時点·期間 目標値 実績値 達成率 最終現ます	R 7 年 月 R7年度 100	度 % % % 千円	時点·期間 目標値 実績値 達成率	R 8 年 度 R8年度 100 % % %			
当初	事業概要	全 公共 な管 土石 KPI種別 時点・期間 現状値	治山事業として 所について、市 <b>流等による2次</b> 上がると良い指標 R4年度 100 %	町等 (こ <b>災害の</b> 時点・期間 目 集績 値 達 成 <sup>現 額</sup> 決 算額	対し復旧費用を <b>発生防止対策の</b> R 5 年 度 R5年度 100 % 100.00 % 4,250 千円 4,250 千円	補助す 実施薬 時点・期間 目標値 実績の率 最終環額 決算額	る。 R 6 年 度 R6年度 100 % % ・ % ・ 千円	時点·期間 目標値 実績値 達成率 最終現ます	R 7 年 月 R7年度 100	度 % % % 千円	時点·期間 目標値 実績値 達成率	R 8 年 度 R8年度 100 % % %			
当初	事業概要	全 公共 な管 土石 KPI種別 時点・期間 現状値	治山事業として 所について、市 <b>流等による2次</b> 上がると良い指標 R4年度 100 %	町等 (こ <b>災害の</b> 時点・期間 目 集績 値 達 成 <sup>現 額</sup> 決 算額	対し復旧費用を <b>発生防止対策の</b> R 5 年 度 R5年度 100 % 100.00 % 4,250 千円 4,250 千円	補助す 実施薬 時点・期間 目標値 実績の率 最終環額 決算額	る。 R 6 年 度 R6年度 100 % % ・ % ・ 千円	時点·期間 目標値 実績値 達成率 最終現ます	R 7 年 月 R7年度 100	度 % % % 千円	時点·期間 目標値 実績値 達成率	R 8 年 度 R8年度 100 % % %			
当初	事 概 K P	全 公共 な	治山事業として 所について、市 <b>流等による2次</b> 上がると良い指標 R4年度 100 %	町等 (こ <b>災害の</b> 時点・期間 目 集績 値 達 成 <sup>現 額</sup> 決 算額	対し復旧費用を <b>発生防止対策の</b> R 5 年 度 R5年度 100 % 100.00 % 4,250 千円 4,250 千円	補助す 実施薬 時点・期間 目標値 実績の率 最終環額 決算額	る。 R 6 年 度 R6年度 100 % % ・ % ・ 千円	時点·期間 目標値 実績値 達成率 最終現ます	R 7 年 月 R7年度 100	度 % % % 千円	時点·期間 目標値 実績値 達成率	R 8 年 度 R8年度 100 % % %			
当初	事 概 K P	(A)	<ul><li>治山事業として</li><li>所について、市</li><li>流等による2次</li><li>上がると良い指標</li><li>R4年度</li><li>100 %</li><li>スト</li><li>評価年度(「達成</li></ul>	町等に <b>災害の</b> 時点・期間値 実達 <sup>暴終</sup> 算額 率100%	対し復旧費用を <b>発生防止対策の</b> R 5 年 度 R5年度 100 % 100.00 % 4,250 千円 4,250 千円 %未満」の場合、要	補助す 実施薬 時点・期間 目標値 実績の率 最終環額 決算額	る。 R 6 年 度 R6年度 100 % % ・ % ・ 千円	時点·期間 目標値 実績値 達成率 最終現ます	R 7 年 月 R7年度 100	度 % % % 千円	時点·期間 目標値 実績値 達成率	R 8 年 度 R8年度 100 % % %			
当初	事 概 K P	(A)	治山事業として 所について、市 <b>流等による2次</b> 上がると良い指標 R4年度 100 %	町等に <b>災害の</b> 時点・期間値 実達 <sup>暴終</sup> 算額 率100%	対し復旧費用を <b>発生防止対策の</b> R 5 年 度 R5年度 100 % 100.00 % 4,250 千円 4,250 千円 %未満」の場合、要	補助す 実施薬 時点・期間 目標値 実績の率 最終環額 決算額	る。 R 6 年 度 R6年度 100 % % ・ % ・ 千円	時点·期間 目標値 実績値 達成率 最終現ます	R 7 年 月 R7年度 100	度 % % % 千円	時点·期間 目標値 実績値 達成率	R 8 年 度 R8年度 100 % % %			
当初	事 概 K P	(A)	<ul><li>治山事業として</li><li>所について、市</li><li>流等による2次</li><li>上がると良い指標</li><li>R4年度</li><li>100 %</li><li>スト</li><li>評価年度(「達成</li></ul>	町等に <b>災害の</b> 時点・期間値 実達 <sup>暴終</sup> 算額 率100%	対し復旧費用を <b>発生防止対策の</b> R 5 年 度 R5年度 100 % 100.00 % 4,250 千円 4,250 千円 %未満」の場合、要	補助す 実施薬 時点・期間 目標値 実績の率 最終環額 決算額	る。 R 6 年 度 R6年度 100 % % ・ % ・ 千円	時点·期間 目標値 実績値 達成率 最終現ます	R 7 年 月 R7年度 100	度 % % % 千円	時点·期間 目標値 実績値 達成率	R 8 年 度 R8年度 100 % % %			
	事 概 K P	(A)	<ul><li>治山事業として</li><li>所について、市</li><li>流等による2次</li><li>上がると良い指標</li><li>R4年度</li><li>100 %</li><li>スト</li><li>評価年度(「達成</li></ul>	町等に <b>災害の</b> 時点・期間値 実達 <sup>暴終</sup> 算額 率100%	対し復旧費用を <b>発生防止対策の</b> R 5 年 度 R5年度 100 % 100.00 % 4,250 千円 4,250 千円 %未満」の場合、要	補助す 実施薬 時点・期間 目標値 実績の率 最終環額 決算額	る。 R 6 年 度 R6年度 100 % % ・ % ・ 千円	時点·期間 目標値 実績値 達成率 最終現ます	R 7 年 月 R7年度 100	度 % % % 千円	時点·期間 目標値 実績値 達成率	R 8 年 度 R8年度 100 % % %			
5	事 概 K P	(A)	<ul><li>治山事業として</li><li>所について、市</li><li>流等による2次</li><li>上がると良い指標</li><li>R4年度</li><li>100 %</li><li>スト</li><li>評価年度(「達成</li></ul>	町等に <b>災害の</b> 時点・期間値 実達 <sup>暴終</sup> 算額 率100%	対し復旧費用を <b>発生防止対策の</b> R 5 年 度 R5年度 100 % 100.00 % 4,250 千円 4,250 千円 %未満」の場合、要	補助す 実施薬 時点・期間 目標値 実績の率 最終環額 決算額	る。 R 6 年 度 R6年度 100 % % ・ % ・ 千円	時点·期間 目標値 実績値 達成率 最終現ます	R 7 年 月 R7年度 100	度 % % % 千円	時点·期間 目標値 実績値 達成率	R 8 年 度 R8年度 100 % % %			
5 年	事 概 K P	(A)	<ul><li>治山事業として</li><li>所について、市</li><li>流等による2次</li><li>上がると良い指標</li><li>R4年度</li><li>100 %</li><li>スト</li><li>評価年度(「達成・</li><li>総括(事業最終年)</li></ul>	町 <b>災害の</b> 時点 に 時点 に 時点 に 時点 に 時点 に 最終 第算 第 第 第 の の の の の の の の の の の の の	対し復旧費用を <b>発生防止対策の</b> R 5 年 度 R5年度 100 % 100.00 % 4,250 千円 4,250 千円 %未満」の場合、要	補助 <b>実施</b> 時目実達 最終 第算 記 記	Tools (市町分) R 6 年度 R6年度 100 % % 「・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	時点·期間 目標値 実績・ 達成率 事類 決算額	R 7 年 月 R7年度 100	度 % % % 千円	時点·期間 目標値 実績値 達成率	R 8 年 度 R8年度 100 % % %			
5	事 概 K P	(A)	<ul><li>治山事業として</li><li>所について、市</li><li>流等による2次</li><li>上がると良い指標</li><li>R4年度</li><li>100 %</li><li>スト</li><li>評価年度(「達成・</li><li>総括(事業最終年)</li></ul>	町 <b>災害</b> 時 時 時 時 時 時 時 長 達 最 業 漢 第 第 第 第 の の の し し に の の の の の の の の の の の の の	対し復旧費用を <b>発生防止対策の</b> R 5 年 度 R5年度 100 % 100.00 % 4,250 千円 4,250 千円 6未満」の場合、要	補 <b>実施</b> 時 目 実 達 最 決 記 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	Test (市町分) R 6 年 度 R6年度 100 %	時点·期間 目標値 実績成果等 決算額 非業組	R 7 年 月 R7年度 100	度 % % % 千円 千円	時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 一 に 一 に 一 の の の の の の の の の の の の の の の	R 8 年度 R8年度 100 % % 千円 千円			
年	事 概 K P	(A)	<ul><li>治山事業として</li><li>所について、市</li><li>流等による2次</li><li>上がると良い指標</li><li>R4年度</li><li>100 %</li><li>スト</li><li>評価年度(「達成・</li><li>総括(事業最終年)</li></ul>	町 <b>災害</b> 時 時 時 時 時 時 時 長 達 最 業 漢 第 第 第 第 の の の し し に の の の の の の の の の の の の の	対し復旧費用を <b>発生防止対策の</b> R 5 年 度 R5年度 100 % 100.00 % 4,250 千円 4,250 千円 %未満」の場合、要	補 <b>実施</b> 時 目 実 達 最 決 記 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	Test (市町分) R 6 年 度 R6年度 100 %	時点·期間 目標値 実績成果等 決算額 非業組	R 7 年 月 R7年度 100	度 % % % 千円 千円	時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 一 に 一 に 一 の の の の の の の の の の の の の の の	R 8 年度 R8年度 100 % % 千円 千円			
5 年	事 概 K P	(A)	<ul><li>治山事業として</li><li>所について、市</li><li>流等による2次</li><li>上がると良い指標</li><li>R4年度</li><li>100 %</li><li>スト</li><li>評価年度(「達成</li><li>総括(事業最終年)</li></ul>	町 <b>淡</b> 時 目 実 達	対し復旧費用を <b>発生防止対策の</b> R 5 年 度 R5年度 100 % 100.00 % 4,250 千円 4,250 千円 6未満」の場合、要	補 実施	Tempy) R 6 年度 R6年度 100 % % ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	時点: 期間 目標 値 実 達 最終 算 額 ・	R 7 年 月 R7年度 100	度 % % % 千円 千円	時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 一 に 一 に 一 の の の の の の の の の の の の の の の	R 8 年度 R8年度 100 % % 千円 千円			
5 年	事 概 K P	(A)	<ul><li>治山事業として</li><li>所について、市</li><li>流等による2次</li><li>上がると良い指標</li><li>R4年度</li><li>100 %</li><li>スト</li><li>評価年度(「達成</li><li>総括(事業最終年)</li></ul>	町 <b>淡</b> 時 目 実 達	対し復旧費用を <b>発生防止対策の</b> R 5 年 度 R5年度 100 % 100.00 % 4,250 千円 4,250 千円 %未満」の場合、要 合、要記入。)	補 実施	Tempy) R 6 年度 R6年度 100 % % ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	時点: 期間 目標 値 実 達 最終 算 額 ・	R 7 年 月 R7年度 100	度 % % % 千円 千円	時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 一 に 一 に 一 の の の の の の の の の の の の の の の	R 8 年度 R8年度 100 % % 千円 千円			
5 年	事 概 K P 要 医	(A)	<ul><li>治山事業として</li><li>所について、市</li><li>流等による2次</li><li>上がると良い指標</li><li>R4年度</li><li>100 %</li><li>スト</li><li>評価年度(「達成・</li><li>総括(事業最終年)</li></ul>	町 <b>淡</b> 時 目 実 達	対し復旧費用を <b>発生防止対策の</b> R 5 年 度 R5年度 100 % 100.00 % 4,250 千円 4,250 千円 %未満」の場合、要 合、要記入。)	補 実施	Tempy) R 6 年度 R6年度 100 % % ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	時点: 期間 目標 値 実 達 最終 算 額 ・	R 7 年 月 R7年度 100	度 % % % 千円 千円	時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 一 に 一 に 一 の の の の の の の の の の の の の の の	R 8 年度 R8年度 100 % % 千円 千円			
5 年	事 概 K P 要 医	(A) (A) (A) (B) (A) (A) (B) (A) (A) (B) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A	<ul><li>治山事業として</li><li>所について、市</li><li>流等による2次</li><li>上がると良い指標</li><li>R4年度</li><li>100 %</li><li>スト</li><li>評価年度(「達成・</li><li>総括(事業最終年)</li></ul>	町 <b>淡</b> 時 目 実 達	対し復旧費用を <b>発生防止対策の</b> R 5 年 度 R5年度 100 % 100.00 % 4,250 千円 4,250 千円 %未満」の場合、要 合、要記入。)	補 実施	Tempy) R 6 年度 R6年度 100 % % ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	時点: 期間 目標 値 実 達 最終 算 額 ・	R 7 年 月 R7年度 100	度 % % % 千円 千円	時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 一 に 一 に 一 の の の の の の の の の の の の の の の	R 8 年度 R8年度 100 % % 千円 千円			
5 年	事 概 K P 要 医	(A) (A) (A) (B) (A) (A) (B) (A) (A) (B) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A	<ul><li>治山事業として</li><li>所について、市</li><li>流等による2次</li><li>上がると良い指標</li><li>R4年度</li><li>100 %</li><li>スト</li><li>評価年度(「達成・</li><li>総括(事業最終年)</li></ul>	町 <b>淡</b> 時 目 実 達	対し復旧費用を <b>発生防止対策の</b> R 5 年 度 R5年度 100 % 100.00 % 4,250 千円 4,250 千円 %未満」の場合、要 合、要記入。)	補 実施	Tempy) R 6 年度 R6年度 100 % % ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	時点: 期間 目標 値 実 達 最終 算 額 ・	R 7 年 月 R7年度 100	度 % % % 千円 千円	時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 一 に 一 に 一 の の の の の の の の の の の の の の の	R 8 年度 R8年度 100 % % 千円 千円			
5 年	事 概 K P 要 医	(A) (A) (A) (B) (A) (A) (B) (A) (A) (B) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A	<ul><li>治山事業として</li><li>所について、市</li><li>流等による2次</li><li>上がると良い指標</li><li>R4年度</li><li>100 %</li><li>スト</li><li>評価年度(「達成・</li><li>総括(事業最終年)</li></ul>	町 <b>淡</b> 時 目 実 達	対し復旧費用を <b>発生防止対策の</b> R 5 年 度 R5年度 100 % 100.00 % 4,250 千円 4,250 千円 %未満」の場合、要 合、要記入。)	補 実施	Tempy) R 6 年度 R6年度 100 % % ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	時点: 期間 目標 値 実 達 最終 算 額 ・	R 7 年 月 R7年度 100	度 % % % 千円 千円	時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 一 に 一 に 一 の の の の の の の の の の の の の の の	R 8 年度 R8年度 100 % % 千円 千円			
5 年	事 概 K P 要 医	(A) (A) (A) (B) (A) (A) (B) (A) (A) (B) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A	<ul><li>治山事業として</li><li>所について、市</li><li>流等による2次</li><li>上がると良い指標</li><li>R4年度</li><li>100 %</li><li>スト</li><li>評価年度(「達成・</li><li>総括(事業最終年)</li></ul>	町 <b>淡</b> 時 目 実 達	対し復旧費用を <b>発生防止対策の</b> R 5 年 度 R5年度 100 % 100.00 % 4,250 千円 4,250 千円 %未満」の場合、要 合、要記入。)	補 実施	Tempy) R 6 年度 R6年度 100 % % ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	時点: 期間 目標 値 実 達 最終 算 額 ・	R 7 年 月 R7年度 100	度 % % % 千円 千円	時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 一 に 一 に 一 の の の の の の の の の の の の の の の	R 8 年度 R8年度 100 % % - % - 千P - 千P			

3	当初	事 項	豪雨	災害関連山地陸	方災治山	事業費					予算主	管課	森林整備課
		事業	平成3	30年7月豪雨によ	り被災し		おいて、	再度の災	始	期	R1		
		概 要	害を関	防止するため、緊	急かつ集	中的に復旧整備を行	うう。				終	———— 朝	R5
			治山		寺別緊急	事業に基づく整	備箇所	の復旧割合					
			KPI種別	上がると良い指		R 5 年 度		R 6 年 度		R 7 年 B	支		R 8 年 度
		<b></b> D. T	時点・期間	R1~4年度		R1~R5年度	時点·期間		時点·期間			時点·期間	
		KPI			目標値	100 <mark>%</mark>	目標値	%	目標値		%	目標値	%
			現状値	73 %	実績値	100 <mark>%</mark>	実績値	%	実績値		%	実績値	%
					達成率	100.00 %	達成率	%	達成率		%	達成率	%
				スト	最終現計予算額	96,030 千円	最終現計予 算額	千円	最終現計予 算額		千円	最終現計予算額	千円
			決算額   96,013 千円   決算額   千円   決算額   千円   決算額   100%未満」の場合、要記入。)								千円	決算額	千円
	5 年度	要因分			こ着手する	合、要記入。) ることができたが、 容の説明(維持・原					遅れるこ	<u></u> となっ?	FL °
		見直し方	5向性										
4	当初	事 項	集落	等山地災害危险	 食地区整	· 经備事業費					予算主	管課	森林整備課
			7071										
		事業	山地	災害危険地区の解 (1)	消を図る	・ため、土砂流出防」			降雨等に	よって集	始!	期 ————	H20
		事業	山地	災害危険地区の解 (1)	消を図る	ため、土砂流出防」 地区の森林を緊急に			降雨等に	よって集	—————— 終 終		H20 R6
		事業	山地多落等(	災害危険地区の解 こ被害を及ぼす恐	消を図る れのある		こ整備す	る。		よって集			
		事業	山地多落等(	災害危険地区の解 こ被害を及ぼす恐 <b>災害危険地区の</b> 上がると良い指	消を図る れのある <b>D整備か</b> 標	地区の森林を緊急( <b>完了し安全性が</b> R 5 年 度	こ整備 <b>9</b> <b>向上し</b>	た <b>割合(R2~R6</b> R 6 年 度	<b>。累計)</b>	よって集 R 7 年 B	終	期	R6 R8年度
		事業	山地 落等( <b>山地</b>	災害危険地区の解 こ被害を及ぼす恐 <b>災害危険地区の</b>	消を図る れのある <b>D整備か</b> 標	地区の森林を緊急に <b>完了し安全性が</b> R 5 年 度 R2~5年度	こ整備で <b>向上し</b> 時点・期間	た <b>割合(R2~R6</b> R 6 年 度 R2~R6年度	· <b>累計)</b>	R 7 年 月	終	期 時点·期間	R6 R8年度
		事業 概要	山地。 落等( <b>山地</b> KPI種別 <sub>時点・期間</sub>	災害危険地区の解 こ被害を及ぼす恐 <b>災害危険地区の</b> 上がると良い指 R2〜4年度	消を図る れのある <b>D整備か</b> 標 <sub>時点・期間</sub> 目標値	地区の森林を緊急に <b>完了し安全性が</b> R 5 年 度 R2~5年度 80 <mark>%</mark>	る整備で <b>向上し</b> 時点・期間 目標値	た割合(R2~R6 R 6 年 度 R2~R6年度 100 <mark>%</mark>	<b>累計)</b> 時点·期間 目標値	R 7 年 月	終 度 <b>%</b>	期 時点·期間 目標値	R6 R8年度 %
		事業 概要	山地 落等( <b>山地</b> KPI種別	災害危険地区の解 こ被害を及ぼす恐 <b>災害危険地区の</b> 上がると良い指	消を図る れのある <b>D整備か</b> 標 <sub>時点・期間</sub> 目標値 実績値	地区の森林を緊急に <b>完了し安全性が</b> R 5 年 度 R2~5年度 80 % 71 %	を	た割合(R2~R6 R 6 年 度 R2~R6年度 100 % %	<b>累計)</b> 時点·期間 目標値 実績値	R 7 年 月	度 % %	期 時点·期間 目標値 実績値	R6 R8年度 %
		事業 概要	山地。 落等( <b>山地</b> KPI種別 <sub>時点・期間</sub>	災害危険地区の解 こ被害を及ぼす恐 <b>災害危険地区の</b> 上がると良い指 R2〜4年度	消を図る れのある <b>D整備か</b> 標 時点・期間 目標値 実績値 達成率	地区の森林を緊急に <b>完了し安全性が</b> R 5 年 度 R2~5年度 80 % 71 % 88.75 %	を 中点・期間 目標値 実績値 達成率 最終現間予	た割合(R2~R6 R 6 年 度 R2~R6年度 100 % %	野点·期間目標値実績値 達成率	R 7 年 月	<b>後 % % % %</b>	期 時点·期間 目標値	R 8 年 度
		事業 概要	山地落等(山地 KPI種別 時点·期間 現状値	災害危険地区の解 こ被害を及ぼす恐 <b>災害危険地区の</b> 上がると良い指 R2〜4年度	消を図る れのある <b>D整備か</b> 標 <sub>時点・期間</sub> 目標値 実績値 達成率	地区の森林を緊急に <b>完了し安全性が</b> R 5 年 度 R2~5年度 80 % 71 % 88.75 % 40,000 千円	を 中点・ 財間 目標値 実績値 達成率	た割合(R2~R6 R 6 年 度 R2~R6年度 100 % %	<b>累計)</b> 時点·期間 目標値 実績値 達成率	R 7 年 月	度 % %	明 時点·期間 目標値 実績値 達成率	R6 R8年度 %
	5 年	事業 概要	山地落等(山地)現状値	災害危険地区の解 こ被害を及ぼす恐 <b>災害危険地区の</b> 上がると良い指 R2~4年度 57 % スト 評価年度(「達成	消を図る。 れのある。 の整備が 標 時点・期間 目 実 達 成 類類 決 算額	地区の森林を緊急に R 5 年 度 R2~5年度 80 % 71 % 88.75 % 40,000 千円 39,269 千円 6未満」の場合、要 事業実施している	を	た割合(R2~R6 R 6 年 度 R2~R6年度 100 % % % 千円 千円	時点·期間 目標値 実績値 達成率 <sup>最終現ます</sup> 資額 決算額	R 7 年 月	後 % % % %	明時点·期間 目標値 実績値 達成率	R 8 年 度    W   W   W   TH

5 2月	事	項	地域	漁港海岸総合整	備事業	 費					予算:	上管課	漁港課
補正	事	業						ノ、各分野で実施し **た中央に選択する			始	期	H12
	概	安		_一人に即して東方 合的な整備を図る。		計画に奉りさ、合2	公共争录	巻を自由に選択する	ر دار،	より、湛州	終	———— 期	R13
			整備	完了により安全	性を確	保した漁港海岸	数						
			KPI種別	上がると良い指標	Š	R 5 年 度		R 6 年 度		R 7 年 原	芰		R 8 年 度
	K P		時点・期間	R5年度	時点·期間	R 5 ~ 5 年度	時点·期間	R5~6年度	時点·期間	R5~7年	度	時点·期間	R5~8年度
					目標値	5 <mark>海岸</mark>	目標値	5 <mark>海岸</mark>	目標値	6	海岸	目標値	6 <mark>海岸</mark>
			現状値	5 海岸	実績値	5 <mark>海岸</mark>	実績値	海岸	実績値		海岸	実績値	海岸
					達成率	100.00 %	達成率	%	達成率		%	達成率	%
				スト	最終現計予 算額	225,185 千円	最終現計予 算額	千円	最終現計予 算額		千円	最終現計予算額	千円
				7 1	決算額	224,178 <mark>千円</mark>	決算額	千円	決算額		千円	決算額	千円
5 年	要	因分	-	総括(事業最終年	度の場合	合、要記入。)							
見直し内容の説明(維持・廃止・改善・大幅見直し(事業組替等)) 財源に、国の交付金や補助金を活用して事業を計画的に実施しており、5年度のKPIの実績は、想定とが出ている、6年度以降も事業(施設整備等)を継続することで、KPIは目標値を達成すると考えられら、6年度の執行方法や7年度以降の予算の見直しは想定していない。													

12月	事 項	ため	池地震防災対策	事業費						予算主	管課	農地整備課	
補正後	事業						池」を対象に、耐震			始	期	H29	
追	概要		王氏避難につなかる 加速化を図る。	ハサー	トイツノの作成を	直点的に	三実施することによ	り、た	の心地震対  -	———— 終	———— 期		
加)		-		 被害が	 大きい防災重点	 ため池	  割合						
			上がると良い指標		R 5 年 度		R 6 年 度		R 7 年 度	Ę		 R 8 年 度	
	K D I	時点・期間	H28~R4年度	時点·期間	H28~R5年度	時点·期間	H28~R6年度	時点·期間	H28~R7年	F度	時点·期間	H28~R8年度	
	KPI			目標値	28 <mark>%</mark>	目標値	30 <mark>%</mark>	目標値	31 (	%	目標値	33 <mark>%</mark>	
		現状値	28 %	実績値	29 <mark>%</mark>	実績値	%	実績値	(	%	実績値	%	
				達成率	103.60 %	達成率	%	達成率	(	%	達成率	%	
			スト	最終現計予 算額	269,235 千円	最終現計予 算額	千円	最終現計予 算額	:	千円	最終現計予算額	千円	
		_		決算額	253,559 <mark>千円</mark>	決算額	千円	決算額		千円	決算額	千円	
5 年	要因為		総括(事業最終年度	度の場合	合、要記入。)								
度	見直し内容の説明(維持・廃止・改善・大幅見直し(事業組替等)) 5年度のKPIの実績はほぼ想定どおりの成果が出ており、これまでの事業実施状況を踏まえると、6年度以降: KPIは目標達成すると考えられることから、6年度の執行方法や7年度予算の見直しは想定していない。												

4 D 🖂				\\	<b>=</b> ₩4 <del>3**</del>	1									## UL # <i>5 !</i> ##==	
7 12月	1 -			池管理保全推進									予算主	E管課 	農地整備課	ŧ
補正後	事	業		也の管理・監視体制									始	———— 期	R3	
後   (追		要	老朽原	度の点検やパトロー	ルを実	施するとと	こもに、「	管理者は	対する技術	的指導	や助言、	劣化状況	<b>4</b> A7	HR.		
加)	1270		評価力	などに取り組む。									終	<del>以</del> 		
7547			サポ	ートセンターが,	点検・	パトロー	ル・助	言を実	施した件	数						
			KPI種別	上がると良い指標		R 5 年 月	度		R 6 年 原	Ž		R 7 年 5	芟		R 8 年 度	
	k	ΡI	時点・期間	R4年度	時点·期間	R5年度		時点·期間	R6年度		時点·期間	R7年度		時点·期間	R8年度	
		' '			目標値	60	か所	目標値	60	か所	目標値	60	か所	目標値	60	か所
			現状値	85 か所	実績値	75	か所	実績値		か所	実績値		か所	実績値		か所
					達成率	125.00	%	達成率		%	達成率		%	達成率		%
					最終現計予 算額	16,050	千円	最終現計予算額		千円	最終現計予算額		千円	最終現計予算額		千円
				スト	決算額	14,000	千円	決算額		千円	決算額		千円	決算額		千円
5 年	1	要因分		総括(事業最終年度			,									
度	日本、大京の登明(外社・京、「小芸」「原日本」(東州印井牧))															度以降も
8 2月	事	項	ため	池豪雨等防災対策	<b>策事業</b>	費							予算主	 E管課	農地整備課	
補正	_		<del> </del>	I NL L : +/ L T //	ナンエハゼド	1.45	· 7 + 6 \	<del>- 1 +</del>	144 - 14 - 5	~~ <del>~~</del>	1- AL -	- 14 1 <del>5 / 1</del>				

8 2月		事項	ため	池豪雨等防災対策	<b>策事業</b>	費					予算主	管課	農地整備課
補正		事業						見模な地震等の発生 より、災害を未然に			始	期	S37
	1	概要		と主しるぶれがめる 用水の安定供給を図		子で正洲州選りるの		ドリ、 火音で不然に	M) III. 9 3	ع کے کے نازد ا	終	期	
			浸水	被害が防止され	た防災	重点ため池割合	(廃止	:含む)					
			KPI種別	上がると良い指標		R 5 年 度		R 6 年 度		R 7 年 B	支		R 8 年 度
	l L	< P I	時点・期間	R1~R5年度累計見込	時点·期間	R1~R5年度	時点·期間	R1~R6年度	時点·期間	R1~R7年	度	時点·期間	R1~R8年度
		\			目標値	84 <mark>%</mark>	目標値	85 <mark>%</mark>	目標値	86	%	目標値	87 <mark>%</mark>
			現状値	84 %	実績値	84 <mark>%</mark>	実績値	%	実績値		%	実績値	%
					達成率	100.00 %	達成率	%	達成率		%	達成率	%
				スト	最終現計予 算額	439,531 千円	最終現計予 算額	千円	最終現計予 算額		千円	最終現計予算額	千円
			7	A 1	決算額	434,867 <mark>千円</mark>	決算額	千円	決算額		千円	決算額	千円
				評価年度(「達成	<b>率100</b> %	6未満」の場合、要	記入。)	)					
5 年		要因		総括(事業最終年度		ŕ							
度	<u> </u>	見直し	方向性		5年度	のKPIの実績はほぼ	想定ど	対害・大幅見直し( おりの成果が出てお とから、6年度の執	3り、こ	れまでの事			えると、6年度以降も していない。

9 2月		事	項	地す	べり対策事業費	ŧ							予算主	上管課	農地整備課
補正		—— 事	業	農林	水産省農村振興	興局所管	の地すべ	り防止	区域内	において、農業	基盤の	維持、国	始	·期	S35
	ŧ	既	要	土保	全及び民生の多	定定化の	ための整	備を行	う。				終	期	
				地す	べり対策を実施	をした地	区数(累	計)							
				KPI種別			R 5 年 月	R 7 年)			R 8 年 度				
	  k	( P	I	時点・期間	R1~5年度累記	十 時点·期間		R1~7年月	度累計	時点·期間	R1~8年度累計				
			Table											目標値	73 <mark>地区</mark>
				現状値	73 地区	実績値		地区	実績値	地区					
						達成率		%	達成率	%					
				コ	スト	最終現計予算額	148,587		最終現計予 算額	千円	最終現計予 算額		千円	最終現計予算額	千円
					評価年度(「達成		142,966		決算額		決算額	Ĭ.	千円	決算額	千円
5 年		要	因分		総括(事業最終年			,	<del>∞</del> ı⊢.⊐	<b>元美,</b> 小师目请	(声樂知	****			
度	見	見直し内容の説明(維持・廃止・改善・大幅見直し(事業組替等)) 5年度のKPIの実績は目標達成率100%のため、6年度以降も事業進捗を踏まえると、KPIは目標達成すると考えられることから、6年度の執行方法や7年度予算の見直しは想定していない。   4持													

12月	事〕	項 海	<b>岸保全施</b> 設整備事	業費						予算主	上管課	農地整備課
補正後	事	業高	朝、津波、波浪、	侵食等	による被害から消	毎岸を	:防護し、国土を(	保全す	るために	始	期	S31
(追	概	要 海	<b>旱保全施設を整</b> 備	iする。						終	———— 期	
加)		高	朝や浸食等に強く	安全性	が高い県管理海道	<b>掌数</b> (	<b>(累計)</b>					
		KPI	閾 上がると良い指標	Ē	R 5 年 度	R 7 年 J	 芰	R 8 年 度				
	ΚP		№ R1~4年度累計	時点·期間	R1~5年度累計	R1~7年周	度累計	時点·期間	R1~8年度累計			
	KP	1		目標値	5 <mark>地区</mark>	6	地区	目標値	8 <mark>地区</mark>			
		現物	6 5 地区	実績値	5 <mark>地区</mark>		地区	実績値	地区			
				達成率		%	達成率	%				
		•		最終現計予 算額		千円	最終現計予算額	千円				
			コスト	決算額	145,647 千円	決算額	千円	決算額		千円	決算額	千円
5 年	要团	因分析	総括(事業最終年	度の場合	含、要記入。)							
度	F											Iは目標達成すると考

11 1		事	項	農業	水利施設	防災対策	<b>策事業</b>	費						予算主	上管課	農地整備課
	補正 後	事	業								上支障のある農業		•	始	期	S40
	追	概	要		農地の温 全安心の確			の河川氾濫	を未然(	こ防止す	「る単独施設整備を	美施し	、農村地域	終	———— 期	
J.	加)			河川	氾濫や湛	水被害	が軽減	される機	能向上	した取	水堰及び排水機	場数(	(累計)			
			ı	KPI種別	上がると風	良い指標		R 5 年 度	Ž		R 6 年 度		R 7 年 J	 芰		R 8 年 度
		K P		時点・期間	R2~R	4年度	時点·期間	R2~R5年	R2~R7年	度	時点·期間	R2~R8年度				
				目標値   2   か所   目標値   3   か所   目標値											目標値	4 <mark>か所</mark>
				現状値 0 か所 実績値 1 <mark>か所 実績値 か所 実績値 か所 ま積値                                   </mark>											実績値	か所
							達成率	50.00	%	達成率	%	達成率		%	達成率	%
				_	スト		最終現計予 算額	69,137	千円	最終現計予 算額	千円	最終現計予 算額		千円	最終現計予算額	千円
					<i>/</i> /		決算額	64,438	千円	決算額	千円	決算額		千円	決算額	千円
	5 年	要	因分	析	た。	美最終年度	度の場合	合、要記入。	)					予定より 	遅延した <i>†</i>	ため、未達成となっ
	度	見直	見直し内容の説明(維持・廃止・改善・大幅見直し(事業組替等)) 5年度の目標達成率が想定よりも低調であったため、6年度執行に じないよう執行管理の改善を図り、成果の向上につなげる。											て、関係	機関との	<b>茘議・調整に遅延が生</b>