事前評価チェックシート

計画の名称: ハード対策施設の設置・改築等による土砂災害対策推進(防災・安全)

事 前 評 価	チェック欄
Ⅰ. 目標の妥当性 1)上位計画等と整合性が確保されている。	0
Ⅰ. 目標の妥当性 2)安全・安心の確保に向けた目標が設定されている。	0
│ 計画の効果・効率性 1 目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。	
	0
2)指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。 	0
II. 計画の効果・効率性 3)指標・数値目標が県民にとって分かりやすいものとなっている。	0
II. 計画の効果・効率性	
 III. 計画の実現可能性 1) 計画の具体性など、事業の熟度が高い。	
	0
	0
III.計画の実現可能性 3)計画について、住民等との間で合意が形成されている。	0

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金 令和02年01月22日

111 2	2只个沁口正!								4 JHOZ - 017 JZZ H
計画の	呂称 ハード対策施	設の設置・改築等による土砂災害	『対策推進(防災・安全)						
計画の	期間 令和02年	度 ~ 令和06年度 (5年間	引)					重点配分	対象の該当
交付対	象 秋田県,八郎湖	引町,八峰町,鹿角市,大仙市,小坂	町,大館市						
計画の	目標 頻発する豪雨	等による土砂災害発生リスクの増	曽大に対し、ハード対策施設を整備	構することにより、地域住E	民の安全・安心の確保を図る。				
全体事		合計 (A + B + C + D)	15,991 A	15,338 B	0 C	202 D	451 効果促進	事業費の割合C/(A+B+	C + D) 1.26 %
					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
					計画の成果目標(定量的指標	!)		□ 目的化抽点取记 <i>体</i> 取 - * □	+西 /古
番号			☆ 見***	<u> </u>)()	定量的指標の現況値及び目	
			正重的指標の.	定義及び算定式			当初現況値	中間目標値	最終目標値
	日本にもはて上が	《中央院祭にについて、上7小祭号		ᅉᄄᇵᅓᇷᆉᄮᄀ			R2当初	R4末	R6末
1			통対策実施箇所を815箇所から838億 なぶ#よ	固所へ瑁加させる。			0.457777	222000	200777
	県内における土砂 	災害対策が必要な土砂災害危険圏	5月17数				815箇所	826箇所	838箇所
2	1 711 (((==============================	光 1 4 1 7小似中在15个位形 7 1 77		** CT #L			0.40/	05%	05%
	工砂災害刈束か慨 	成しに工妙災害厄陝固所数 / 工的	少災害対策が必要な土砂災害危険 値	国門致			24%	25%	25%
							T		
			T - T			T T	T		
	備考等	個別施設計画を含む	ひ │ ○ │ 国土強靭化を含む │ ○	定住自立圏を含む	- 連携中枢都市圏を含む -	流域水循環計画を含む -	地域再生計画を含む	- 避難確保計画の策定	避難行動要支援者名簿の提供

A 基幹事業	-	-		-			-									-	
	T '	事業	地域	1	直接	1 宝宝老	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/		施期間(年		全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業 (大)	番号	種別	種別		間接			作里力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R05	3 R04 R0	5 R06	(百万円)	便益比	策定状況
1	'		実施す	ることにと	より期待	寺される効果											
		備考															
砂防事業	A04-001	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂	-	沼山沢川 通常砂防事業	砂防堰堤工N=2基、渓流保全	横手市			'	520	3.3	策定済
I	'						防			⊥L=785m				'	<u> </u>		
	'																
	,																
	A04-002	2 砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂	-	前田沢 通常砂防事業	渓流保全工L=403m、山腹工A=	<u></u> 横手市				224	4.1	策定済
	'						防			410m2				'	'		
I	'																
I	'							,								,	
	A04-003	3 砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂	T-	比内沢沢 通常砂防事業	沈砂池工N=1基	仙北市	\top	\top	\top	50	9.5	策定済
I	'	1.5	-		_		防							'			
	'	<u> </u>															
I	'																
l	A04-004	小吃店	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂	Τ_	ビッキ沢 通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	横手市	$\overline{}$	$\overline{}$	\neg	150	5.6	策定済
1	Λυτ σσ.,	נפו עון	Xel	が出った	百1×	が出った	防	-	しソイバ たゆかのチネ	10月18年11年12年	快丁 ロ			'		3.0	X.C./A
I	'	<u> </u>					נאן							!			
I	'	<u> </u>															
l	104 000	- 7d\17±		秋田県	一去拉	Thuile	一、素供小		注 1 2 4 2 河		T+51+#+	$\overline{}$			F21	T	一些文
1	A04-005	似的	一般	秋田宗	直接	秋田県	通常砂	-	滝ノ沢2他3渓流 通常	砂防堰堤工N=5基	由利本荘市			'	621	2.8	策定済
I	'	<u> </u>					防		砂防事業					'			
	'																
1	'														т		
l	A04-006	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂	-	白山川 通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	秋田市				230	2.6	策定済
I	'						防							'	<u> </u>		
l	'																
l																	
l	,																
l	'		_1								-					1	-
l	'																
	 '																

A 基幹事業												-					
		事業	地域		直接	1 宝宝老	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/		施期間 (全体事業費	1	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接			「生い」 ~	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R0	3 R04 r	R05 R06	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	こり期待	される効果											
		備考	1														
砂防事業	A04-007	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂	-	焼間沢 通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	湯沢市			<u> </u>	158	3.7	策定済
			1														
	A04-008	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂	-	牛沢 通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	三種町			<u> </u>	110	7.2	策定済
			1														
	A04-009	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂	-	上内町 1	山腹工A=3,210m2	横手市				208	5.2	策定済
			T														
	A04-010	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂	-	オンデの沢 通常砂防事業	砂防堰堤工N=3基、床固工N=1 基	能代市			<u> </u>	548	2.0	策定済
				<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>									
	A04-011	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂	-	茶の沢川 通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	八峰町				210	16.7	策定済
	A04-012	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂	-	浅田沢 1 通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	由利本荘市				200	3.7	策定済
												T		,	'		
				_1	_1	.1					1				<u>.</u>	1	

基幹事業																	
基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別		直接間接	1 年辛老	種別 1	種別 2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名 / 港湾・地区名	1	施期間。 13 R04	(年度) R05 R06	全体事業費(百万円)	費用	個別施設計画
生サテホ(ハ)						<u>.</u> 持される効果			(予不円川)	(18/3 -05-1	11.02 1	5 10.	1100 11100	(11,113)	Xmr0	***************************************
		備考			/ / /////	21007071											
防事業	A04-013	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂 防	-	浅田沢 2 通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	由利本荘市				150	4.8	策定済
	A04-014	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	火山砂	-	寺田川 火山砂防事業	砂防堰堤工N=3基、渓流保全	湯沢市				386	1.4	策定済
			<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	防	<u></u>		⊥L=830m						<u></u>	
	A04-015	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	火山砂	T-	オバコ沢 火山砂防事業	砂防堰堤工N=1基、渓流保全	仙北市				150	4.1	策定済
							防			工L=252m							
	A04-016	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	火山砂 防	-	東鮎川沢 2 火山砂防事業	砂防堰堤工N=1基	由利本荘市				150	8.9	策定済
	A04-017	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	火山砂	-		砂防堰堤工N=1基	由利本荘市				300	6.7	策定済
					<u> </u>		防		業								
	A04-018	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	緊急減	T-	鳥海山 火山噴火緊急減	減災対策工 1式	にかほ市				160		-
							災		災対策事業								
	'						'								<u> </u>		
	'																

A 基幹事業																	
甘松声光(十)	— —	事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/			(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	<u> </u> される効果			(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	RO2 RO)3 R04	R05 R06	(百万円)	伊盆几	策定状況
		備考	夫肥90	ع ح 5 اد م	、リ州付	される効果											
砂防事業	A04-019		一般	秋田県	直接	秋田県	緊急減	-	秋田焼山 火山噴火緊急	減災対策工 1式	鹿角市、仙北市				500		-
							災		減災対策事業								
											小計				5,025		
地すべり対策事業	A05-020	地すべり	一般	秋田県	直接	秋田県	-	-	大琴 地すべり対策事業	集水ボーリング工、押え盛土	由利本荘市				109	1.4	策定済
										、鋼管杭工							
	A05-021	地すべり	一般	秋田県	直接	秋田県	-	-	神成 地すべり対策事業	集水ボーリング工	北秋田市				840	2.7	策定済
	A05-022	地すべり	一般	秋田県	直接	秋田県	-	-	芦沢 地すべり対策事業	法面工、集水ボーリング工	男鹿市				35	5.6	策定済
	A05-023	地すべり	一般	秋田県	直接	秋田県	-	-	小渕 地すべり対策事業	集水ボーリング工	北秋田市				1,510	1.2	策定済
											小計				2,494		
急傾斜地崩壊対策事	A06-024	急傾斜	一般	秋田県	直接	秋田県	-	-	大湯 1 号 急傾斜地崩壊	法面対策工A=1,981m2	鹿角市				160	3.3	策定済
業									対策事業								

A 基幹事業								•								
(= 11 3 5 5 5		事業	地域	交付	直接		T	77.00	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施		全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	1	間接	- 生女子	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)			R04 R05 R06		便益比	
		一体的に			より期待	 される効果										
		備考													-	
急傾斜地崩壊対策事	A06-025	急傾斜	一般	秋田県	直接	秋田県	T- '	-	愛宕 急傾斜地崩壊対策	山腹工A=3,210m2	横手市			370	7.6	策定済
業							'		事業					!		
			l .												4	
						-										
					\top	T	\top				小計			530		
															1	
その他総合的な治水	A08-026	総合治水	一般	秋田県	直接	秋田県	情報・	_	米代川圏域総合流域防災	砂防情報システム等整備	管内			166		T_
事業	7100 023	MC II /II 3	130	177.178	1	1771	砂防等		事業(情報基盤)	NIN IN TO THE						
尹未							- NN크		于未(旧拟企皿 <i>)</i>						<u> </u>	
	100 027	総合治水	<u> фл</u>	秋田県	直接	秋田県	情報・	Τ	雄物川圏域総合流域防災	砂防情報システム等整備	管内		 	277	Π	+
	AU0-UZ1	総百石小	一为又		且按			-		砂防旧報ン人ノム寺電闸	官的			211		-
							砂防等		事業(情報基盤)					!	<u> </u>	
		4 3/. 1.	\ <u>.</u>	T-:		T	T		T== A >= 1.00 M	T	T	T	1 1	T	т	
	A08-028	総合治水	一般 	秋田県	直接	秋田県	情報・	-	子吉川圏域総合流域防災	砂防情報システム等整備	管内			166		-
							砂防等		事業(情報基盤)							
			1								<u>, </u>					
	A08-029	総合治水	一般	秋田県	直接	秋田県	-	-	米代川圏域総合流域防災	砂防堰堤補強工	管内			328		-
							'		事業 (緊急改築) (砂防					!		
							')							
							T '							1		
			l					1				1 1			1	

日報 投別 投別 対象 関接 事業者 報別 報別 (延長・画信等) 港湾・地区名 R02 R03 R04 R05 R05			事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	施期間 (年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
一体的に実施することにより期待される効果 横布 日本 秋田県 直接 秋田県 直接 秋田県 - は特別田域総合流域防災 砂筋堤堤福強工 管内 300 -	基幹事業(大)	番号			1	1	事業者	種別 1	種別 2								
- 本の他総合的な治水 A08-030 総合治水 一般 秋田県 直接 秋田県 建物川圏域総合流域防災 野業(緊急改薬)(砂防 地が環境補強工 管内 300							 される効果			(2)	(.=,				(11111)		
事業 (緊急改築) (砂防)			備考														
A08-031 総合治水 一般 秋田県 直接 秋田県 正元 五元 五元 五元 五元 五元 五元 五元	この他総合的な治水	A08-030	総合治水	一般	秋田県	直接	秋田県	-	-	雄物川圏域総合流域防災	砂防堰堤補強工	管内			300		-
	業									事業(緊急改築)(砂防							
)							
					•												
		A08-031	総合治水	一般	秋田県	直接	秋田県	-	-	子吉川圏域総合流域防災	砂防堰堤補強工	管内			300		_
)							
		VU8-U33	松合治水	— ф <u>т</u>	秋田旧	古埪	秋田間	T_		*化川圏域総合流域防災	· 注面描 治 丁	答 内			340		T_
A08-033 総合治水 一般 秋田県 直接 秋田県 - - 雄物川圏域総合流域防災 法面補強工 管内 330 - 330 -		A00-032	沁口/口/八	צניו	扒山未	百1女	が出来				/A 四 冊 宝 工				340		
事業 (緊急改築) (急傾))							
事業(緊急改築)(急傾)												l					
事業 (緊急改築) (急傾)		100,000	ルヘン- レ	фл	1.ml	±+÷	£l. m.l⊟			+### 111 四 1 + / / / / / / / / / / / / / / / / / /	\;\;\;\;\;\;\;\;\;\;\;\;\;\;\;\;\;\;\;	※ 本			000		
A08-034 総合治水 一般 秋田県 直接 秋田県 - - 子吉川圏域総合流域防災 法面補強工 管内 300 -		AU8-033	総百石小	一版		且按		-	-		/太山特强上 	官的			330		-
										事未(系心以宋 <i>)</i> (心识)							
)							
										1							
事業(緊急改築)(急傾)		A08-034	総合治水	一般	秋田県	直接	秋田県	-	-	子吉川圏域総合流域防災	法面補強工	管内			300		-
										事業(緊急改築)(急傾							
)							

A 基幹事業																	
		事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /		産施期間(全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	尹耒白	作里力」「	性加乙	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R0	3 R04 R	05 R06	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	り期待	される効果					·		·				
		備考							1								
その他総合的な治水	A08-035	総合治水	一般	秋田県	直接	秋田県	-	-	米代川圏域総合流域防災	集排水ボーリングエ	管内				300		-
事業									事業(緊急改築)(地す								
									べり)								
	A08-036	総合治水	一般	秋田県	直接	秋田県	-	-	雄物川圏域総合流域防災	集排水ボーリング工	管内				300		-
									事業(緊急改築)(地す								
									べり)								
	A08-037	総合治水	一般	秋田県	直接	秋田県	-	-	子吉川圏域総合流域防災	集排水ボーリングエ	管内				300		-
									事業(緊急改築)(地す								
									べり)								
											小計				3,407		
砂防事業	A04-038	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	緊急減	-	十和田 火山噴火緊急減	減災対策工 1式	鹿角市、小坂町				100		-
							災		災対策事業								
	A04-039	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	緊急減	-	栗駒山 火山噴火緊急減	減災対策工 1式	東成瀬村				100		-
							災		災対策事業								

, #\$#																	$\overline{}$
A 基幹事業		市业	T11L1#	T +4	T ###			т —				T = ** =			────		
++ √ =₩ / _ \		事業	地域		直接		種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/			引(年度)	全体事業費	1	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接		'		(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R03	3 R04	R05 R06	(百万円)	便益比	策定状況
			実施す 6	<u> </u>	リ期待で	される効果											
		備考															
砂防事業	A04-040	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂	-	水上沢通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基、渓流保全	横手市				280	2.1	策定済
1			'		'		防			⊥L=30m							, j
				.1				-	-								
1																	
1	A04-041	Z/D/R庁	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂	Τ_	館ノ下沢通常砂防事業	砂防堰堤工N= 1 基	大館市	\top	\top	\top	220	7.7	策定済
1	AU4-041	ן נאילוו	אניו	MA	自技			-	貼ノトハ煙市が別事未	1D的逐矩工N= 1 至	人にい				220	'.'	
			'				防										
	l																
											小計				700	,	
											.1						
	^∩6-∩42	与/假剑	一般	秋田県	直接	秋田県	_	T	栩木沢 1 号急傾斜地崩壊	法面対策工A=4,683㎡	八峰町	\top	$\overline{}$	\top	103	3 2.9	策定済
	AUD-U42	思惧科	一万又	秋田乐	且按		- '	-		法則划束工A=4,003111	/ \W筆四] 				130	2.9	東 上/月
業			'				'		対策事業								
							T				小計				193	,	
											.1						
 地すべり対策事業	^05_043	地すべり	_ <u>6</u> 7	秋田県	直接	秋田県	-	T_	泉台地すべり対策事業	横ボーリング工、アンカーエ	-	\top	$\overline{}$	$\overline{}$	750	9.5	策定済
地タハリスコ沢尹未	AU3-043	169.10	門又		且按		'	<u> </u>					Ш_		300	9.5	
		<u></u>															
			'		'		'				小計				350		
					-							1		-			•
																-	
				\top	\top	\top	\top	T	\top	T	\top	\top	\top	\top	\top	\top	1
			<u> </u>														
		<u> </u>															

A 基幹事業																	$\overline{}$
	$\overline{}$	事業	地域		直接	1 宝艺艺	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /		施期間(全体事業費	1	
基幹事業 (大)	番号	種別	種別			₹		イェフリム	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R0f	3 R04 R0	05 R06	(百万円)	便益比	策定状況
			こ実施す	ることによ	より期待	寺される効果											
		備考															
砂防事業	A04-044	4 砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂	-	上大部沢通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基、渓流保全	秋田市				130	3	策定済
I							防			⊥ L=10m							
I																	
I																	
I	A04-045	5 砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂	-	上杉ノ沢通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基、渓流保全	仙北市		\top		170	6.1	策定済
							防			⊥L=100m					,		, j
								.1								1	<u> </u>
1																	
ĺ	A04-046	6 砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂	T-	開沢通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	湯沢市	\top	\top	\top	180	4.5	策定済
				"			防				1				,		
1															1		+
1																	
1	A04-047	7 私店	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂	Τ_	二夕子沢沢 1 通常砂防事	砂防堰堤工N=1基	秋田市	$\neg \neg$	$\overline{}$	$\overline{}$	140	11.4	策定済
1	/NOT U	17 F/J	132	17147	H12	1/14/1	防		業	ルカウスをエハー・エ	17411				,	11.3	***
1									<u></u>					'			
1						-											
1	A04-048	2 7/NR±	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂	Т	中山:21 1 海带小陆車类		秋田市	$\neg \neg$		$\overline{}$	140	2.8	策定済
1	AU4-040	似的	一万又	秋山宗	且按	秋出宗		-	中山沢 1 通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	秋田巾				140	2.8	東 正 <i>消</i>
1							防							'			
1																	
1		+							· ·								T
1	A04-049	一砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂	-	下宿沢通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	湯沢市				160 '	27.7	策定済
1							防							'			
1																	
1																	
1			T	Τ	T		T					T	T		,		
1								.1			1				1		
1																	

事業 種別 一体的に 備考 0 砂防	種別に実施する	対象 ることによ 秋田県		・ 事業者 ・ 対象の対象			要素となる事業名 (事業箇所) 米内沢2通常砂防事業	事業内容 (延長・面積等) 砂防堰堤工N=1基	市区町村名 / 港湾・地区名 北秋田市		E施期間(03 RO4 R				個別施設計画 策定状況
一体的版 備考 0 砂防	一般	秋田県	より期待で	き 持される効果	通常砂		(事業固所)			R02 R1)3 R04	R05 R06			
備考 0 砂防	一般	秋田県		_	通常砂		米内沢 2 通常砂防事業	砂防堰堤丁N=1基	北秋田市				140		
0 砂防				秋田県		Ţ-	米内沢 2 通常砂防事業	砂防堰堤丁N=1基					140	To 0	1
			直接 	秋田県		-	米内沢2通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	北秋田市		1 1	1	140	10.0	1
砂防	— — 般								104X III III				140	2.3	策定済
1 砂防	一般	$\overline{}$													
		秋田県	直接	秋田県	火山砂	-	孫七山沢火山砂防事業	砂防堰堤工N=1基、渓流保全	由利本荘市	T			139	2.8	策定済
					防			⊥L=56m					'		-
2 砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂 防	-	湯ノ沢ノ沢通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	美郷町				300	7.6	策定済
3 砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂防	-	三吉沢通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	美郷町				190	3.9	策定済
4 砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂	-	寺沢沢通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	秋田市				190	3.5	策定済
	<u> </u>									<u></u>		<u> </u>			
5 砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂	-	寺ノ沢5通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	北秋田市	\prod			190	20.7	策定済
					מא								'		
	\top		T							T^-	T		,		
			_1	.1											
							-								
3	砂防砂防砂防砂防	砂防 一般	砂防 一般 秋田県 砂防 一般 秋田県	砂防 一般 秋田県 直接 砂防 一般 秋田県 直接	砂防 一般 秋田県 直接 秋田県 砂防 一般 秋田県 直接 秋田県	砂防 一般 秋田県 直接 秋田県 通常砂防 砂防 一般 秋田県 直接 秋田県 通常砂防 砂防 一般 秋田県 直接 秋田県 通常砂防	砂防 一般 秋田県 直接 秋田県 通常砂 - 防 砂防 一般 秋田県 直接 秋田県 通常砂 - 防 砂防 一般 秋田県 直接 秋田県 通常砂 - 防 砂防 一般 秋田県 直接 秋田県 通常砂 - 砂防 一般 秋田県 直接 秋田県 通常砂 -	砂防 一般 秋田県 直接 秋田県 通常砂 - 湯ノ沢ノ沢通常砂防事業 防 砂防 一般 秋田県 直接 秋田県 通常砂 - 吉沢沢通常砂防事業 防 砂防 一般 秋田県 直接 秋田県 通常砂 - 青沢沢通常砂防事業 防 砂防 一般 秋田県 直接 秋田県 通常砂 - ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	砂防 一般 秋田県 直接 秋田県 通常砂 内防 - 湯ノ沢ノ沢通常砂防事業 砂防堰堤工N=1基 砂防 一般 秋田県 直接 秋田県 通常砂 内防 - 吉沢通常砂防事業 砂防堰堤工N=1基 砂防 一般 秋田県 直接 秋田県 通常砂 トラ沢沢通常砂防事業 砂防堰堤工N=1基 砂防 一般 秋田県 直接 秋田県 通常砂 トラノ沢 5 通常砂防事業 砂防堰堤工N=1基	砂防 一般 秋田県 直接 秋田県 通常砂 - 湯ノ沢ノ沢通常砂防事業 砂防堰堤工N=1基 美郷町 砂防 一般 秋田県 直接 秋田県 通常砂 - 三吉沢通常砂防事業 砂防堰堤工N=1基 秋田市 砂防 一般 秋田県 直接 秋田県 通常砂 - 寺沢沢通常砂防事業 砂防堰堤工N=1基 秋田市 砂防 一般 秋田県 直接 秋田県 通常砂 - 寺ノ沢5通常砂防事業 砂防堰堤工N=1基 北秋田市	砂防 一般 秋田県 直接 秋田県 通常砂 - 陽ノ沢ノ沢通常砂防事業 砂防堰堤工N=1基 美郷町 砂防 一般 秋田県 直接 秋田県 通常砂 - 吉沢通常砂防事業 砂防堰堤工N=1基 秋田市 砂防 一般 秋田県 直接 秋田県 通常砂 - 寺沢沢通常砂防事業 砂防堰堤工N=1基 秋田市 砂防 一般 秋田県 直接 秋田県 通常砂 - 寺ノ沢 5 通常砂防事業 砂防堰堤工N=1基 北秋田市	砂防 一般 秋田県 直接 秋田県 通常砂 内防 - 湯ノ沢ノ沢通常砂防事業 砂防堰堤工N=1基 美郷町 砂防 一般 秋田県 直接 秋田県 通常砂 ト 三吉沢通常砂防事業 砂防堰堤工N=1基 秋田市 砂防 一般 秋田県 直接 秋田県 通常砂 ト 寺沢沢通常砂防事業 砂防堰堤工N=1基 秋田市 砂防 一般 秋田県 直接 秋田県 通常砂 ト 寺ノ沢 5 通常砂防事業 砂防堰堤工N=1基 北秋田市	砂防 一般 秋田県 直接 秋田県 通常砂 内防 - 湯ノ沢ノ沢通常砂防事業 砂防堰堤工N=1基 美郷町 砂防 一般 秋田県 直接 秋田県 通常砂 トラ沢沢通常砂防事業 砂防堰堤工N=1基 美郷町 砂防 一般 秋田県 直接 秋田県 通常砂 トラ沢沢通常砂防事業 砂防堰堤工N=1基 秋田市 砂防 一般 秋田県 直接 秋田県 通常砂 トラノ沢 5 通常砂防事業 砂防堰堤工N=1基 北秋田市	砂防 一般 秋田県 直接 秋田県 通常砂 内防 - 湯ノ沢ノ沢通常砂防事業 砂防堰堤工N=1基 美郷町 300 砂防 一般 秋田県 直接 秋田県 通常砂 内防 - 三吉沢通常砂防事業 砂防堰堤工N=1基 美郷町 190 砂防 一般 秋田県 直接 秋田県 通常砂 ト 寺沢沢通常砂防事業 砂防堰堤工N=1基 秋田市 190 砂防 一般 秋田県 直接 秋田県 通常砂 ト 寺ノ沢 5 通常砂防事業 砂防堰堤工N=1基 北秋田市 190	砂防 一般 秋田県 直接 秋田県 通常砂 - 湯ノ沢ノ沢通常砂防事業 砂防堰堤工N=1基 美郷町 300 7.6 砂防 一般 秋田県 直接 秋田県 通常砂 - 三吉沢通常砂防事業 砂防堰堤工N=1基 美郷町 190 3.9 砂防 一般 秋田県 直接 秋田県 通常砂 - 寺沢沢通常砂防事業 砂防堰堤工N=1基 秋田市 190 3.5 砂防 一般 秋田県 直接 秋田県 通常砂 - 寺ノ沢 5 通常砂防事業 砂防堰堤工N=1基 北秋田市 190 20.7

A 基幹事業																		$\overline{}$
基幹事業(大)	番号	事業種別	地域 種別	対象	間接	事業者		種別 2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名 / 港湾・地区名			期間(年度 R04 R05		全体事業費(百万円)		個別施設計画 策定状況
			実施する	ることによ	より期待	寺される効果							_					
		備考														т		
砂防事業	A04-056	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂	-	上北手荒巻沢通常砂防事	砂防堰堤工N=1基	秋田市			1		190	2.5	策定済
1	'						防		業					!	\perp			
		<u> </u>																
	A04-057	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂	Ţ-	松木田沢通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	大仙市	\top	\top			190	3.7	策定済
1							防											
	A04-058	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂	-	荒屋敷沢通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	仙北市		\top			190	5.6	策定済
1	'						防											
1																		
			$\overline{}$		$\overline{}$		\top	$\overline{}$			小計	\top	\top			2,639		
	<u> </u>															45,000		_
											合計				Ш	15,338	1	
	ļ																	
	+		T		T		T	Τ				$T_{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline$				1		
	ļ!	+	$\overline{}$							<u> </u>		\top	$\overline{}$				T	
							'								ш			
																т.		
	1																<u></u>	
	1																	
	'																	

C 効果促進事業																	
		事業	地域	交付	直接	事業者	種別1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実				費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	尹未日	作里力リー	作里力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R03	R04	RO5 RO	6 (百万円)	便益比	策定状況
		一体的に実施することにより期待される効果															
		備考															
その他総合的な治水	C08-001	総合治水	一般	秋田県	直接	秋田県	-	-	土砂災害警戒区域周知施	土砂災害警戒区域周知看板更	全県				180		-
事業									設の整備	新							
		基幹事業	と一体と	となって、	土砂災	害警戒区域 周	知設備の	整備を行	iい、地域住民の警戒避難体	制の向上を図る。							
	C08-002	総合治水	一般	八郎潟町	直接	八郎潟町	-	-	土砂災害ハザードマップ	土砂災害ハザードマップ作成	八郎潟町				1		-
									策定事業								
		基幹事業	幹事業と一体となって、ハザードマップの策定を行い、地域住民の警戒避難体制の向上を図る。														
	C08-003	総合治水	一般	八峰町	直接	八峰町	-	-	土砂災害ハザードマップ	土砂災害ハザードマップ作成	八峰町				4		-
									策定事業								
		基幹事業	と一体も	」 となって、	ハザー	」 ドマップの策	定を行い	、地域伯	 E民の警戒避難体制の向上を	」 図る。	<u> </u>						
	C08-004	総合治水	一般	鹿角市	直接	鹿角市	-	-	土砂災害ハザードマップ	土砂災害ハザードマップ作成	鹿角市				4		-
									策定事業								
		基幹事業	と一体も	」 となって、	ハザー	」 ドマップ策定	」 Eを行い、	地域住民	 この警戒避難体制の向上を図	 る	<u> </u>						
	C08-005	総合治水	一般	大仙市	直接	大仙市	-	-	土砂災害ハザードマップ	土砂災害ハザードマップ作成	大仙市		Т		4		-
									策定事業								
		基幹事業	L と一体 &	」 となって、	八ザー	⊥ ドマップ策定	」 『を行い、	L 地域住民	の警戒避難体制の向上を図	\ გ							
		2113121							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
	C08-006	総合治水	—級	小坂町	直接	小坂町	Τ_	_	十砂災害ハザードマップ	土砂災害ハザードマップ作成	小比BET		\top		4		T_
	000 000	MC LI /L/3、	/32	13.000		3.4%1			策定事業	100000000000000000000000000000000000000	13.4%						
		 主於事業	<u> </u> レー体	 - たって	ハザー	 ドマップ策定	 'を行い		ペピザ条 の警戒避難体制の向上を図	 Z							
		坐打尹未	C #**	_ ~ _ (719	1 ()) % (. 61101/	-6-% II L	の自然過無体的の日エと囚	<u> </u>							
					Τ	Ī	Т						\top				

C 効果促進事業																		
		事業	地域		直接		番別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/			間(年度		全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業 (大)	番号	種別	種別				作里力リ	作里力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R	.03 R	04 R05	R06	(百万円)	便益比	策定状況
			-体的に実施することにより期待される効果 															
		備考								T	1	, ,						
その他総合的な治水	C08-007	総合治水	一般	大館市	直接	大館市	-	-	土砂災害ハザードマップ	土砂災害ハザードマップ作成	大館市					2		-
事業			<u></u>				<u> </u>		作成事業									
		基幹事業。	と一体と	こなって、	ハザー	ドマップ策定	<u>'</u> を行い、	地域住民	その警戒避難体制の向上を図	<u> </u>								
	C08-008	総合治水	一般	秋田県			-	-	土砂洪水氾濫対策計画	土砂洪水氾濫危険調査	全県					3		T-
							⊥ †画を策定	↓ ひ、地垣	」 域住民の警戒避難体制の向上									
									VIDEOUS INCOME.									
				T	\top	\top	\top		T	<u></u>	小計		T			202		
				<u>L</u>							19.01							
					\top	T	\top				合計	\top				202		
		l							-L		L							
							T											
				·					1	1			-					
					T		T											
				1													-	
					T		\top											
				T	\top	T	T											\top
				<u> </u>														
						-												

	資本整備円滑		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業宝統	施期間 (年度)	全体事業費	費用	個別施設計	
作的に実施することにより期待される効果 福名 日7-001 地議整備 一般 秋田県 間接 秋田市 ・ 社会資本整備円滑化地議 0.46km2 秋田市 10 ・ ・ 対金資本整備円滑化地議 0.54km2 秋田市 17 ・ ・ 対金資本整備円滑化地議 0.54km2 横手市 17 ・ ・ 対金資本整備円滑化地域 0.94km2 大館市 6 ・ 対金産権 一般 秋田県 開接 海沢市 ・ 社会資本整備円滑化地域 0.08km2 海沢市 196 ・ 対金資本整備円滑化地域 2.08km2 海沢市 196 ・ 対金流域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る 17-005 地議整備 ・ 財接 総合流域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る 17-005 地議整備 ・ 財接 総介本 原介市 ・ 社会資本整備円滑化地域 2.08km2 億介市 61 ・ 対金資本整備円滑化地域 2.08km2 億介市 61 ・ 対金資本整備円滑化地域 2.08km2 億分市 61 ・ 対金資本整備円滑化地域 2.08km2 億分市 61 ・ 対金資本整体を図る 17-006 地議整備 一般 秋田県 開接 随用本在市 ・ 社会資本整備円滑化地域 2.08km2 億分市 61 ・ 日本在市 189 日本在市 189 日本在市	【 業(大)	番号				1	事業者	種別 1	種別 2							1		
機名	ァボ(ハ)	ш ¬					⊥ される効果			(尹禾四川)		10/3 2007	1102 1103	11.04 11.00 11.00	(H)111)	区無比		
101-00 地籍整備 一般 秋田県 開接 秋田市 - 社会資本整備円滑化地籍 0.46km2 秋田市 10 - 整備事業(証和) 2 2																		
総合液域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る D17-002 地籍整備 一般 秋田県 間接 横手市 - 社会資本整備円滑化地籍 D.54km2 横手市 17 ・ 整備事業(山内) 総合流域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る D17-003 地籍整備 一般 秋田県 間接 大館市 - 社会資本整備円滑化地籍 整備事業(大館) 総合流域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る D17-004 地籍整備 一般 秋田県 間接 湯沢市 - 社会資本整備円滑化地籍 整備事業(建勝・皆瀬・湯沢) 総合流域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る D17-005 地籍整備 一般 秋田県 間接 魔角市 - 社会資本整備円滑化地籍 整備事業(建勝・皆瀬・湯沢) 総合流域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る D17-006 地籍整備 一般 秋田県 間接 魔角市 - 社会資本整備円滑化地籍 整備事業(鹿角) 総合流域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る	也籍整備事業	D17-001		一般	秋田県	間接	秋田市	-	-	社会資本整備円滑化地籍	0.46km2	秋田市			10		Τ-	
総合流域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る D17-002 地籍整備 一般 秋田県 間接 横手市 - ・ 社会資本整備円滑化地籍 0.54km2 横手市 17 ・ 整備事業(山内) 総合流域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る D17-003 地籍整備 一般 秋田県 間接 大館市 - ・ 社会資本整備円滑化地籍 2.94km2 大館市 6 ・ 全機事業(大館) 総合流域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る D17-004 地籍整備 一般 秋田県 間接 湯沢市 ・ 社会資本整備円滑化地籍 整備事業(遺跡・詣瀬・湯沢) 総合流域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る D17-005 地籍整備 一般 秋田県 間接 鹿角市 ・ 社会資本整備円滑化地籍 整備事業(遺跡・詣瀬・湯沢) 総合流域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る D17-006 地籍整備 一般 秋田県 間接 鹿角市 ・ 社会資本整備円滑化地籍 2.98km2 鹿角市 61 ・ 整備事業(原角) 総合流域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る										 整備事業(雄和)								
1017-002 地籍整備 一般 秋田県 間接 横手市 - 社会資本整備円滑化地籍 0.54km2 横手市 17 - 整備事業(山内) 総合流域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円済な実施を図る			総合流域	└ 防災事業	」 業に先行し	 /て、十:	↓ 地境界等を明	⊥ 確にする	ことによ		 る							
26億事業(山内) 2017-003 地籍整備 一般 秋田県 間接 大館市 - 社会資本整備円滑化地籍 総合流域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る 0.94km2 大館市 6 ・ 整備事業(大館) 2017-004 地籍整備 一般 秋田県 間接 湯沢市 - 社会資本整備円滑化地籍 整備事業(越勝・皆瀬・湯沢) 8.03km2 湯沢市 196 ・ 整備事業(越勝・皆瀬・湯沢) 2017-005 地籍整備 一般 秋田県 間接 應角市 - 社会資本整備円滑化地籍 整備事業(庭角) 2.98km2																		
型備事業(山内) 総合流域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る D17-003 地籍整備 一般 秋田県 間接 大館市 - 社会資本整備円滑化地籍 総合流域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る D17-004 地籍整備 一般 秋田県 間接 湯沢市 - 社会資本整備円滑化地籍 湯沢) 総合流域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る D17-005 地籍整備 一般 秋田県 間接 廃角市 - 社会資本整備円滑化地籍 整備事業(庭角) 2.98km2		D17-002	地籍整備	— 創	秋田県	間接	横手市	_	_	· 社会資本整備円滑化地籍	0.54km2	横手市			17		Τ_	
総合流域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る D17-003 地籍整備 一般 秋田県 間接 大館市 - 社会資本整備円滑化地籍 の 94km2 大館市 6 - 整備事業(大館) 総合流域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る D17-004 地籍整備 一般 秋田県 間接 湯沢市 - 社会資本整備円滑化地籍 8.03km2 湯沢市 196 - 整備事業(越勝・皆瀬・湯沢) 総合流域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る D17-005 地籍整備 一般 秋田県 間接 鹿角市 - 社会資本整備円滑化地籍 2.98km2 鹿角市 61 - 整備事業(庭角) 総合流域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る		D17 002		/32	TAMAK	1503	18.1.15				O.O Mana	אי ניאו						
D17-003 地籍整備 一般 秋田県 間接 大館市 - 社会資本整備円滑化地籍 0.94km2 大館市 6 - 整備事業 (大館) 総合流域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る			松合沟域	は※重業	 とに生行し	<u> </u> . て + t	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		_ _	` ' '	<u> </u> Z							
整備事業 (大館) 総合流域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る			ᇒᄓᄱᄱᄿ	ツ火ザラ	← (⊂ / b]] C	, C 、 T	心况介古他	INEIC A O	- C C d	、ソ、尹未の」用は天旭で凶	<u> </u>							
整備事業(大館) 総合流域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る 湯沢市		D17 000	+ h 全弁 = to / ≠		₩四⊫	8日+立	十鈴士			カムタ本教供用海/レ+ルst	0. 04km2	士統士					T	
総合流域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る D17-004 地籍整備 一般 秋田県 間接 湯沢市 - 社会資本整備円滑化地籍 8.03km2 湯沢市 196 - 整備事業(雄勝・皆瀬・湯沢) 総合流域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る D17-005 地籍整備 一般 秋田県 間接 鹿角市 - 社会資本整備円滑化地籍 2.98km2 鹿角市 61 - 整備事業(鹿角) 総合流域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る		17-003	心 精整佣	一版		间按	人能巾	-	-		U.94KM2	人間巾			6		-	
D17-004 地籍整備 一般 秋田県 間接 湯沢市 - 社会資本整備円滑化地籍 8.03km2 湯沢市 196 - 整備事業(雄勝・皆瀬・湯沢) 総合流域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る 日7-005 地籍整備 一般 秋田県 間接 鹿角市 - 社会資本整備円滑化地籍 2.98km2 鹿角市 61 - 整備事業(鹿角) 総合流域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る 日7-006 地籍整備 一般 秋田県 間接 由利本荘市 - 社会資本整備円滑化地籍 4.61km2 由利本荘市 89 - 日7-006 地籍整備 一般 秋田県 間接 由利本荘市 - 社会資本整備円滑化地籍 2.98km2 日利本荘市 89 - 日7-006 地籍整備 一般 秋田県 間接 由利本荘市 日7-006 地籍整備 一般 秋田県 間接 由利本荘市 日7-006 地籍整備 一般 秋田県 間接 由利本荘市 日7-006 地籍整備 日7-006 地籍を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を					<u> </u>					` ′								
整備事業(雄勝・皆瀬・ 湯沢) 総合流域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る D17-005 地籍整備 一般 秋田県 間接 鹿角市 - 社会資本整備円滑化地籍 整備事業(鹿角) 総合流域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る D17-006 地籍整備 一般 秋田県 間接 由利本荘市 - 社会資本整備円滑化地籍 4.61km2 由利本荘市 89 - 整備事業(本荘・矢島)			総合流域	纺災事業	業に先行し	て、土	地境界等を明	曜にする	ことによ	にり、事業の円滑な実施を凶 	<u>გ</u>							
整備事業(雄勝・皆瀬・ 湯沢) 総合流域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る D17-005 地籍整備 一般 秋田県 間接 鹿角市 - 社会資本整備円滑化地籍 2.98km2 鹿角市 61 - 整備事業(鹿角) 総合流域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る D17-006 地籍整備 一般 秋田県 間接 由利本荘市 - 社会資本整備円滑化地籍 4.61km2 由利本荘市 89 - 整備事業(本荘・矢島)				ı					I	1	1				ı	1	_	
湯沢)		D17-004	地籍整備	一般	秋田県	間接	湯沢市	-	-		8.03km2	湯沢市			196		-	
総合流域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る D17-005 地籍整備 一般 秋田県 間接 鹿角市 - 社会資本整備円滑化地籍 2.98km2 鹿角市 61 - 整備事業(鹿角) 総合流域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る D17-006 地籍整備 一般 秋田県 間接 由利本荘市 - 社会資本整備円滑化地籍 4.61km2 由利本荘市 89 - 整備事業(本荘・矢島)										整備事業(雄勝・皆瀬・								
D17-005 地籍整備 一般 秋田県 間接 鹿角市 - 社会資本整備円滑化地籍 2.98km2 鹿角市 61 - 整備事業(鹿角) 総合流域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る 日17-006 地籍整備 一般 秋田県 間接 由利本荘市 - 社会資本整備円滑化地籍 4.61km2 由利本荘市 89 -										湯沢)								
整備事業(鹿角) 整備事業(鹿角) 総合流域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る			総合流域	防災事業	業に先行し	て、土	地境界等を明	確にする	ことによ	こり、事業の円滑な実施を図	ప	·				•		
整備事業(鹿角) 総合流域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る 1017-006 地籍整備 一般 秋田県 間接 由利本荘市 - 社会資本整備円滑化地籍 4.61km2 由利本荘市 89 - 整備事業(本荘・矢島)																		
総合流域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る D17-006 地籍整備 一般 秋田県 間接 由利本荘市 - 社会資本整備円滑化地籍 4.61km2 由利本荘市 89 - 整備事業(本荘・矢島)		D17-005	地籍整備	一般	秋田県	間接	鹿角市	-	-	社会資本整備円滑化地籍	2.98km2	鹿角市			61		T-	
D17-006 地籍整備 一般 秋田県 間接 由利本荘市 - - 社会資本整備円滑化地籍 4.61km2 由利本荘市 89 - 整備事業(本荘・矢島)										整備事業(鹿角)								
D17-006 地籍整備 一般 秋田県 間接 由利本荘市 - 社会資本整備円滑化地籍 4.61km2 由利本荘市 89 - 整備事業(本荘・矢島)			総合流域	· 防災事業	」 業に先行し	ユース プレス、土は	」 地境界等を明	」 確にする	ことによ	└────────────────────────────────────	」 る				l	l		
整備事業(本荘・矢島)										·								
整備事業(本荘・矢島)		D17-006	地籍整備	一般	秋田県	間接	由利本荘市	_	_	一 社会資本整備円滑化,地籍	4.61km2	由利本荘市			89		Τ_	
			2441E 110			-3.5												
			か 	7± /// == ×	 		 	 										

D 社会資本整備円滑	七地籍整 ^个	備事業															
		事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	毎回っ	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実	施期間	(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	争耒白	作里力」(性別	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R03	R04	R05 R06	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	-体的に実施することにより期待される効果 # ##														
		備考															
円滑化地籍整備事業	D17-007	地籍整備	一般	秋田県	間接	仙北市	-	-	社会資本整備円滑化地籍	1.18km2	仙北市				40		-
									整備事業(角館)								
		総合流域	防災事業	業に先行し	て、土	地境界等を明	確にする	ことによ	り、事業の円滑な実施を図	ర							
					T==+	T			T	T .					I I		
	D17-008	地籍整備	一般 	秋田県	間接	滕里町	-	-		0.86km2	藤里町				14		-
									整備事業(藤里)								
		総合流域	合流域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る														
		111 66 +6 44	4.5			T			+1 4 20 1 ++ /# == 25 /1.11 FE	T							
	D17-009	地籍整備	一般 	秋田県	間接	大仙市 	-	-		0.27km2	大仙市				18		-
									整備事業(西仙北、協和								
						<u> </u>)								
		総合流域	纺災事	業に先行し	て、土	地境界等を明	確にする	ことによ	り、事業の円滑な実施を図	<u> </u>							
				T					T			1 1			Т		_
											小計				451		
I											合計				451		
																	_
I												•	•				
		'															

交付金の執行状況

(単位:百万円)

	R02	R03	R04	(14,13,13)
配分額 (a)	1,091	778	544	
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0	
交付額 (c=a+b)	1,091	778	544	
前年度からの繰越額 (d)	0	940	751	
支払済額 (e)	136	967	843	
翌年度繰越額 (f)	940	751	452	
うち未契約繰越額(g)	0	0	0	
不用額 (h = c+d-e-f)	15	0	0	
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	1.37	0	0	
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場				
合その理由				

