社会資本総合	合整備計画(水の安全・安心基盤整備)	事後評価書		平成28年5月20日
計画の名称	人命を守る重点的な土砂災害対策を推進			
計画の期間	平成22年度 ~ 平成26年度 (5年間)	交付対象	群馬県	
計画の目標				
	上重要な災害時要援護者施設や避難場所の保全を中心とした、土砧 土砂災害警戒区域等の指定、警戒避難体制強化のための支援事業)・急傾斜地)の整備(ハード対策)とともに、土砂災害防止法に基づく基础 内な土砂災害対策を推進する。	遊調
計画の成果目標	票(定量的指標)			
土砂災等	害から守られる災害時要援護者関連施設(病院や老人福祉施設等)	及び避難場所の数を251施設	段(H22当初)から290施設(H26)へ増加させる。	
	害危険箇所の整備率を31.8%(H22当初)から33.0% (H26末:45箇所標			
	害防止法に基づく基礎調査の実施箇所数を危険箇所ベースで7,035		H23末)へ増加させる。	
• 警戒避	雛体制整備に対する支援を7市町村(H21末)から15市町村(H2	6) へ増加させる。		
定量的指標の冗	F義及び算定式		定量的指標の現況値及び目標値	/#: +v.

定量的指標の定義及び算	算定式								定量的]指標の現況値及び	(目標値	備考
		<u>-</u> '							当初現況値	中間目標値	最終目標値	湘石
									(H22当初)	(H24末)	(H26末)	
	られる災害時要援	護者関連施設及び	遊難場別	「の数の増加)=	(現状整備	講済み施設)+(耳			251施設	267施設	290施設	
土石流危険渓流 I (土砂災害危険箇所			危険箇所 (危険箇所	「の整備率の向上 「母数土1, 863+急1,	545+地2	13=3,621箇所)			31. 80%	32. 40%	33.00%	
対象となる全土砂ジ									7,035箇所	7,635箇所((H23末予定)	
対象となる全市町村	村の支援を完了さ	せる。							7市町村	11市町村	15市町村	
全体事業費	合計 (A+B+C)	14, 167. 1百万円	A	412.1百万円	効果促進事 C/(A·	F業費の割合 + B + C)		2.9%				

								事後評価(中	可間評価)								
1. 交付	対象事業	の進捗状	沈														
交付対象																	
1,0 1,0	方事業								1	1							
番号	事業	地域	交付	直接	事業者	事業及び	省略	要素となる事業名	事業内容	市町村名		* //*/		(年度)		全体事業費	備考
	種別	種別	対象	間接	3 // 13	施設種別	工種	21111 - 21 - 1 71111	* // *		H22	H23	H24	H25	H26	(百万円)	
1-A1-1	砂防	一般	群馬県	直接	-	通常	渓流保全	- · / · · · · · · · · · · · · · · · · ·	渓流保全工 L=340m	みなかみ町						373.0	
1-A1-2	砂防	一般	群馬県	直接	-	通常	堰堤	塩沢 通常砂防事業	堰堤工 N=1基	みなかみ町						100.8	
1-A1-3	砂防	一般	群馬県	直接	-	通常	渓流保全	小倉沢 通常砂防事業	渓流保全工 L=60m	長野原町						35. 5	
1-A1-4	砂防	一般	群馬県	直接	-	通常	堰堤	東沢 通常砂防事業	堰堤工 N=1基	長野原町						137. 1	
1-A1-5	砂防	一般	群馬県	直接	-	通常	渓流保全	鎌田沢 通常砂防事業	渓流保全工 L=580m	東吾妻町						292. 9	
1-A1-6	砂防	一般	群馬県	直接	-	通常	渓流保全	石形沢 通常砂防事業	渓流保全工 L=520m	東吾妻町						213.9	
1-A1-7	砂防	一般	群馬県	直接	-	通常	堰堤	八幡沢 通常砂防事業	堰堤工 N=2基	東吾妻町						242. 9	
1-A1-8	砂防	一般	群馬県	直接	-	通常	堰堤	沢入沢 通常砂防事業	堰堤工 N=1基	東吾妻町						0.0	
1-A1-9	砂防	一般	群馬県	直接	-	通常	堰堤	沼沢 通常砂防事業	堰堤工 N=1基	中之条町						215. 3	H24:地域自主戦略 交付金
1-A1-10	砂防	一般	群馬県	直接	-	通常	渓流保全	滝の沢 通常砂防事業	渓流保全工 L=154m	藤岡市				ı		204.6	H24:地域自主戦略 交付金
1-A1-11	砂防	一般	群馬県	直接	-	通常	堰堤	沢頭沢 通常砂防事業	堰堤工 N=1基	藤岡市				_		146.6	H24:地域自主戦略 交付金
1-A1-12	砂防	一般	群馬県	直接	-	通常	堰堤	上平西沢 通常砂防事業	堰堤工 N=2基	藤岡市				-		236.0	H24:地坡白主戦略 交付金
1-A1-13	砂防	一般	群馬県	直接	-	通常	堰堤	小野窪沢 通常砂防事業	堰堤工 N=1基	藤岡市				-		268.0	H23-H24:地域自主 戦略交付金
1-A1-14	砂防	一般	群馬県	直接	-	通常	堰堤	横手沢 通常砂防事業	堰堤工 N=1基	藤岡市						0.0	
1-A1-15	砂防	一般	群馬県	直接	-	通常	堰堤	南谷沢 通常砂防事業	堰堤工 N=1基	富岡市						0.0	
1-A1-16	砂防	一般	群馬県	直接	-	通常	堰堤	日向沢 通常砂防事業	堰堤工 N=1基	富岡市						0.0	
1-A1-17	砂防	一般	群馬県	直接	-	通常	堰堤	梅ヶ久保沢 通常砂防事業	堰堤工 N=1基	下仁田町						213.5	H24:地域自主戦略 交付金
1-A1-18	砂防	一般	群馬県	直接	-	通常	堰堤	小出屋沢 通常砂防事業	堰堤工 N=1基	下仁田町						81.0	H24:地域自主戦略 交付金
1-A1-19	砂防	一般	群馬県	直接	-	通常	堰堤	湯ノ入北沢 通常砂防事業	堰堤工 N=1基	太田市						64. 1	H24:地域自主戦略 交付金
1-A1-20	砂防	一般	群馬県	直接	-	通常	堰堤	上吾妻沢外 通常砂防事業	堰堤工 N=3基	桐生市						203.6	
1-A1-21	砂防	一般	群馬県	直接	-	通常	堰堤	前ノ沢 通常砂防事業	堰堤工 N=1基	桐生市						100.0	
1-A1-24	砂防	一般	群馬県	直接	-	通常	堰堤	井戸沢(七つ釜沢2) 通常砂防事業	堰堤工 N=1基	みなかみ町				<u> </u>		60.0	
1-A1-43	砂防	一般	群馬県	直接	-	通常	堰堤	房川 通常砂防事業	堰堤工 N=2基	みどり市				<u> </u>		93. 2	
1-A1-90	砂防	一般	群馬県	直接	-	通常	堰堤	棚久保沢 通常砂防事業	堰堤工 N=2基	下仁田町						81. 3	

番号	事業	地域	交付	直接	1	事業及び	省略	1		1		車業宝	施期間(年度)		全体事業費	備考
ш .	種別	種別	対象	間接	事業者	施設種別	工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	H22	H23	H24 H25	H26	(百万円)	Vm · J
1-A1-91	砂防	一般	群馬県	直接	-	通常	堰堤	森ノ沢 通常砂防事業	堰堤工 N=1基	下仁田町					62. 3	H24:地域白主戦略 交付金
1-A1-92	砂防	一般	群馬県	直接	-	通常	堰堤	桐ノ木沢 通常砂防事業	堰堤工 N=1基	下仁田町					117. 1	H24:地域自主戦略 交付金
1-A1-94	砂防	一般	群馬県	直接	-	通常	堰堤	森沢 通常砂防事業	堰堤工 N=2基	藤岡市					83.0	
1-A1-95	砂防	一般	群馬県	直接	-	通常	堰堤	寺ノ沢 通常砂防事業	堰堤工 N=1基	みどり市					62.6	
1-A1-96	砂防	一般	群馬県	直接	-	通常	堰堤	深井戸沢 通常砂防事業	堰堤工 N=1基	みどり市					61.2	
1-A1-97	砂防	一般	群馬県	直接	_	通常	堰堤	橋ノ入沢 通常砂防事業	堰堤工 N=1基	下仁田町					20.0	
1-A1-98	砂防	一般	群馬県	直接	-	通常	堰堤	下町南沢 通常砂防事業	堰堤工 N=1基	下仁田町					20.0	
1-A1-99	砂防	一般	群馬県	直接	_	通常	堰堤	天津沢 通常砂防事業	堰堤工 N=1基	桐生市					0.0	
1-A1-100	砂防	一般	群馬県	直接	_	通常	堰堤	下谷沢 通常砂防事業	堰堤工 N=1基	桐生市					0.0	
1-A1-101	砂防	一般	群馬県	直接	-	通常	堰堤	姥沢 通常砂防事業	堰堤工 N=1基	桐生市					35.0	
1-A1-102	砂防	一般	群馬県	直接	-	通常	堰堤	中井沢 通常砂防事業	堰堤工 N=1基	みどり市					0.0	
1-A1-103	砂防	一般	群馬県	直接	-	通常	堰堤	堤沢 通常砂防事業	堰堤工 N=1基	下仁田町					0.0	
1-A1-108	砂防	一般	群馬県	直接	-	通常	堰堤	戸島沢 通常砂防事業	堰堤工 N=1基	沼田市					20.0	
1-A1-121	砂防	一般	群馬県	直接	-	通常	堰堤	なかもう沢 通常砂防事業	堰堤工 N=1基	下仁田町					20.0	
1-A1-122	砂防	一般	群馬県	直接	-	通常	堰堤	房坂川 通常砂防事業	堰堤工 N=2基	高崎市					20.0	
1-A1-123	砂防	一般	群馬県	直接	_	通常	堰堤	東ノ入沢 通常砂防事業	堰堤工 N=2基	桐生市					20.0	
1-A1-22	火山	一般	群馬県	直接	_	通常	堰堤	戸倉沢 火山砂防事業	堰堤工 N=1基	みなかみ町					262. 4	
1-A1-23	火山	一般	群馬県	直接	-	通常	堰堤	勝浜沢 火山砂防事業	堰堤工 N=2基	みなかみ町					231. 1	
1-A1-25	火山	一般	群馬県	直接	_	通常	堰堤	吉乃入沢 火山砂防事業	堰堤工 N=1基	みなかみ町					0.0	
1-A1-26	火山	一般	群馬県	直接	-	通常	堰堤	大日沢 火山砂防事業	堰堤工 N=1基	沼田市					165. 9	
1-A1-27	火山	一般	群馬県	直接	-	通常	堰堤	僧之沢 火山砂防事業	堰堤工 N=1基	片品村					63. 4	
1-A1-28	火山	一般	群馬県	直接	-	通常	堰堤	井戸沢 火山砂防事業	堰堤工 N=1基	沼田市					0.0	
1-A1-29	火山	一般	群馬県	直接	-	通常	堰堤	並木沢 火山砂防事業	堰堤工 N=1基	片品村					0.0	
1-A1-30	火山	一般	群馬県	直接	_	通常	堰堤	入沢川 火山砂防事業	渓流保全工 L=620m	昭和村					150.0	
1-A1-31	火山	一般	群馬県	直接	-	通常	堰堤	泉沢 火山砂防事業	堰堤工 N=2基	嬬恋村					121. 1	
1-A1-32	火山	一般	群馬県	直接	-	通常	渓流保全	下屋沢 火山砂防事業	渓流保全工 L=72m	嬬恋村					16. 7	
1-A1-33	火山	一般	群馬県	直接	-	通常	堰堤	御堂入沢 火山砂防事業	堰堤工 N=1基	長野原町					120.0	
1-A1-34	火山	一般	群馬県	直接	-	通常	堰堤	地理沢 火山砂防事業	堰堤工 N=1基	渋川市					129.0	
1-A1-35	火山	一般	群馬県	直接	-	通常	堰堤	八木沢 火山砂防事業	堰堤工 N=1基	渋川市					323.0	
1-A1-36	火山	一般	群馬県	直接	-	通常	堰堤	大久保沢 火山砂防事業	堰堤工 N=1基	渋川市					61.5	
1-A1-37	火山	一般	群馬県	直接	-	通常	堰堤	山岸沢 火山砂防事業	堰堤工 N=1基	渋川市					50.0	
1-A1-38	火山	一般	群馬県	直接	-	通常	堰堤	谷地沢 火山砂防事業	堰堤工 N=1基	渋川市					0.0	
1-A1-39	火山	一般	群馬県	直接	-	通常	渓流保全	細ヶ沢川 火山砂防事業	渓流保全工 L=550m	富士見村					384.5	
1-A1-40	火山	一般	群馬県	直接	-	通常	堰堤	八幡久保沢 火山砂防事業	堰堤工 N=1基	前橋市					0.0	
1-A1-41	火山	一般	群馬県	直接	-	通常	堰堤	粕川 火山砂防事業	堰堤工 N=1基	前橋市					125. 0	
1-A1-42	火山	一般	群馬県	直接	-	通常	渓流保全	早川 火山砂防事業	渓流保全工 L=730m	みどり市					339. 0	
1-A1-44	火山	一般	群馬県	直接	-	通常	堰堤	室ノ沢 火山砂防事業	堰堤工 N=4基	高崎市					302. 0	
1-A1-45	火山	一般	群馬県	直接	-	通常	堰堤	寺沢川 火山砂防事業	堰堤工 N=1基	高崎市					102. 1	
1-A1-46	火山	一般	群馬県	直接	-	通常	堰堤	十二沢 火山砂防事業	堰堤工 N=1基	高崎市					115. 2	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$
1-A1-47	火山	一般	群馬県	直接	-	通常	堰堤	松之沢 火山砂防事業	堰堤工 N=1基	高崎市					0.0	
1-A1-48	火山	一般	群馬県	直接	-	通常	堰堤	内ノ沢川 火山砂防事業	堰堤工 N=2基	高崎市					0.0	
1-A1-93	火山	一般	群馬県	直接	-	通常	堰堤	笹平沢 火山砂防事業	堰堤工 N=2基	嬬恋村					124. 8	
1-A1-104	火山	一般	群馬県	直接	-	通常	堰堤	大原沢 火山砂防事業	堰堤工 N=1基	みなかみ町町					90. 3	
1-A1-105	火山	一般	群馬県	直接	-	通常	堰堤	吉岡川 火山砂防事業	堰堤工 N=2基	榛東村					222. 1	
1-A1-106	火山	一般	群馬県	直接	-	通常	堰堤	寺沢川 火山砂防事業	堰堤工 N=2基	高崎市(旧榛名町)					20.0	oxdot
1-A1-107	火山	一般	群馬県	直接	-	通常	堰堤	堀谷戸沢 火山砂防事業	堰堤工 N=1基	高崎市					0.0	
1-A1-49 均	也すべり	一般	群馬県	直接	-	通常	集水井	中鼻高 地すべり対策事業	集水井・横Br	高崎市					0.0	
	也すべり	一般	群馬県	直接	-	通常	集水井	生須 地すべり対策事業	集水井	中之条町					21. 1	
	也すべり	一般	群馬県	直接	-	通常	横Br	四万 地すべり対策事業	横Br	中之条町					7. 3	
	也すべり	一般	群馬県	直接	-	通常	床固	泰峯 地すべり対策事業	床固工	中之条町					105. 3	
	也すべり	一般	群馬県	直接	-	通常	水路	伊久保 地すべり対策事業	水路工	渋川市					33. 0	
1-A1-54 均	也すべり	一般	群馬県	直接	-	通常	横Br	坂本 地すべり対策事業	横Br	神流町					66. 0	

番号	事業	地域	交付	直接		事業及び	省略			1		車業宝	施期間(年度)		全体事業費	備考
ш //	種別	種別	対象	間接	事業者	施設種別	工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	H22	H23	H24	H25	H26	至体争来實 (百万円)	VHI ~ J
1-A1-55	地すべり	一般	群馬県	直接	-	通常	横Br	保美濃山 地すべり対策事業	横Br	藤岡市	1122	1120	1121	nzo	1120	11.7	
1-A1-56	-, -	一般	群馬県	直接	-	通常	集水井	駒留 地すべり対策事業	集水井・横Br	藤岡市						50. 0	
1-A1-57	地すべり	一般	群馬県	直接	_	通常	集水井	下摺渕 地すべり対策事業	集水井・横Br	片品村						0.0	
1-A1-58	地すべり	一般	群馬県	直接	-	通常	集水井	小塩沢 地すべり対策事業	集水井・横Br	南牧村						46. 2	
1-A1-59	地すべり	一般	群馬県	直接	-	通常	集水井	大日向 地すべり対策事業	集水井・横Br	南牧村						0.0	
1-A1-60	地すべり	一般	群馬県	直接	-	通常	集水井	恩賀 地すべり対策事業	集水井・横Br	安中市						0.0	
1-A1-122	地すべり	一般	群馬県	直接	-	通常	集水井	戸室 地すべり対策事業	集水井・横Br	高山村						90.0	
1-A1-61	急傾斜	一般	群馬県	直接	-	通常	擁壁	御蔭AB 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工L=335m	渋川市						204. 5	
1-A1-62	急傾斜	一般	群馬県	直接	-	通常	擁壁	上郷A 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工L=120m	渋川市						0.0	
1-A1-63	急傾斜	一般	群馬県	直接	-	通常	擁壁	はるな郷A 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工L=300m	高崎市						0.0	
1-A1-64	急傾斜	一般	群馬県	直接	-	通常	擁壁	はるな郷B 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工L=250m	高崎市						130.6	
1-A1-65	急傾斜	一般	群馬県	直接	-	通常	法枠	小串 急傾斜地崩壊対策事業	法枠工L=50m	高崎市						40.0	1
1-A1-66	急傾斜	一般	群馬県	直接	-	通常	擁壁	中倉 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工L=60m	藤岡市						85. 1	1
1-A1-67	急傾斜	一般	群馬県	直接	-	通常	擁壁	鬼石小裏 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工L=100m	藤岡市						0.0	
1-A1-68	急傾斜	一般	群馬県	直接	-	通常	擁壁	平原 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工L=100m	神流町						0.0	
1-A1-69	急傾斜	一般	群馬県	直接	-	通常	擁壁	小春 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工L=118m	上野村						113. 1	
1-A1-70	急傾斜	一般	群馬県	直接	-	通常	擁壁	向屋 2 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工L=120m	上野村						0.0	
1-A1-71	急傾斜	一般	群馬県	直接	-	通常	擁壁	中高瀬 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工L=145m	富岡市						80.0	H23-H24:地域自主 戦略交付金
1-A1-72	急傾斜	一般	群馬県	直接	-	通常	擁壁	小河原東 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工L=139m	下仁田町						152. 5	
1-A1-73	急傾斜	一般	群馬県	直接	-	通常	擁壁	風口 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工L=185m	下仁田町						123. 1	
1-A1-74	急傾斜	一般	群馬県	直接	-	通常	擁壁	関口 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工L=150m	下仁田町						50.0	1
1-A1-75	急傾斜	一般	群馬県	直接	-	通常	擁壁	アツ沢 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工L=30m	安中市						0.0	
1-A1-76	急傾斜	一般	群馬県	直接	-	通常	擁壁	六車日向A 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工L=90m	南牧村						101.3	
1-A1-77	急傾斜	一般	群馬県	直接	-	通常	擁壁	根広 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工L=235m	中之条町						94. 7	H23-H24:地域自主 戦略交付金
1-A1-78	急傾斜	一般	群馬県	直接	-	通常	擁壁	沢渡 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工L=94m	中之条町						64. 2	H23-H24:地域自主 報略交付金
1-A1-79	急傾斜	一般	群馬県	直接	-	通常	擁壁	上神前B 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工L=170m	嬬恋村						0.0	
1-A1-80	急傾斜	一般	群馬県	直接	-	通常	擁壁	鎧橋 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工L=260m	沼田市						161.8	
1-A1-81	急傾斜	一般	群馬県	直接	-	通常	擁壁	道木 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工L=180m	みなかみ町						80. 7	
1-A1-82	急傾斜	一般	群馬県	直接	-	通常	法枠	湯島 急傾斜地崩壊対策事業	法枠工L=80m擁壁工L=50m	みなかみ町						60. 5	
1-A1-83	急傾斜	一般	群馬県	直接	-	通常	擁壁	清水 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工L=44m	みなかみ町						39. 8	
1-A1-84	急傾斜	一般	群馬県	直接	-	通常	擁壁	上組 1 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工L=110m	みなかみ町						0.0	
1-A1-85	急傾斜	一般	群馬県	直接	_	通常	擁壁	薮塚 1 急傾斜地崩壊対策事業	法枠工L=120m	太田市						0.0	000_004 - Made Ar dr
1-A1-86	急傾斜	一般	群馬県	直接	-	通常	擁壁	籾山 急傾斜地崩壊対策事業 1.22 条係烈地出통が第事業	擁壁工L=180m	桐生市						122. 0	H23-H24:地域自主 戦略交付金
1-A1-87	急傾斜	一般	群馬県	直接	-	通常	擁壁	八沢 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工L=110m	みどり市						78. 5	
1-A1-88	急傾斜	一般	群馬県	直接		選吊	推生	あ次	擁壁工L=330m	桐生市						0.0	
1-A1-89 1-A1-94	急傾斜	一般	群馬県群馬県	直接直接	_	通常通常	擁壁 擁壁	八幡山A 急傾斜地崩壊対策事業 戸倉 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工L=400m 擁壁工L=150m	桐生市 片品村		-				50. 0 72. 6	
1-A1-94 1-A1-95	急傾斜	一般	群馬県	直接	_	通常	擁壁	户/ 信	雅壁工L=150m 擁壁工L=260m	万 品村 片品村		<u> </u>				94.6	
1-A1-95 1-A1-109	急傾斜	一般	群馬県	直接	_	通常	雅壁	山崎 志慎料地朋場対東事業 西梅の木平2 急傾斜地崩壊対策事業	雅壁工L=260m 擁壁工L=150m	甘楽町	-					94. 6 85. 9	\vdash
1-A1-109	心 與 科	一般	群馬県	直接	_	通告	7年至	申	推壁工L=150m	渋川市						0. 0	
1-A1-110	急傾斜	一般	群馬県	直接		通常	擁壁	乙父7 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工L=110m	上野村						20. 0	
1-A1-111	急傾斜	一般	群馬県	直接	_	通常	擁壁	中棚 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工L=320m	南牧村						20. 0	
1-A1-112	急傾斜	一般	群馬県	直接	_	通常	擁壁	中井 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工L=120m	下仁田町		 				20. 0	$\overline{}$
1-A1-114	急傾斜	一般	群馬県	直接	_	通常	擁壁	経ヶ峯 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工L=120m	桐生市	+					50. 0	$\overline{}$
1-A1-115	急傾斜	一般	群馬県	直接	-	通常	擁壁	北中裏B 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工L=200m	桐生市						0. 0	
1-A1-116	急傾斜	一般	群馬県	直接	_	通常	擁壁	西久方町一丁目 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工L=250m	桐生市						0.0	
1-A1-117	急傾斜	一般	群馬県	直接	_	通常	擁壁	宮本町三丁目1-2 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工L=280m	桐生市						0.0	
1-A1-118	急傾斜	一般	群馬県	直接	-	通常	擁壁	千原 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工L=200m	南牧村						57.8	
1-A1-119	急傾斜	一般	群馬県	直接	-	通常	擁壁	中組4 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工L=120m	桐生市						100.0	
1-A1-120	急傾斜	一般	群馬県	直接	_	通常	擁壁	岩瀬 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工L=170m	みなかみ町	-	1				50. 0	$\overline{}$

番号	事業	地域	交付	直接	事業者	事業及び	省略	要素となる事業名	事業内容	市町村名		事業実	施期間(年度)		全体事業費	備考
	種別	種別	対象	間接	尹未日	施設種別	工種	女糸となる事業有	事来 的各	111111111111111111111111111111111111111	H22	H23	H24	H25	H26	(百万円)	
A1-90	総流防	一般	群馬県	直接	-	通常	-			利根川圏域						1, 374. 1	H23-H24:地址 戦略交付金
A1-91	総流防	一般	群馬県	直接	-	通常	-			吾妻川圏域						126. 9	H23-H24:地 戦略交付金
A1-92	総流防	一般	群馬県	直接	-	通常	-			烏川·神流川圏域						1, 978. 9	H23-H24:地 戦略交付金
A1-93	総流防	一般	群馬県	直接	-	通常	-			渡良瀬川圏域						18	H23-24:地 略交付金
									•				合計			13, 755. 0	
関連	社会資本	整備事業	Ę													•	
番号	事業	地域	交付	直接	事業者	省略		要素となる事業名	事業内容	市町村名				年度)		全体事業費	備
ш У	種別	種別	対象	間接	7.7.1	工種	Ī	女派となる手入石	ずべ 1/1	1144,371374	H22	H23	H24	H25	H26	(百万円)	<u> </u>
										L							
							ļ						合計				
番号	一体的に	実施する	ることによ	り期待さ	れる効果	1							合計				備
番号	一体的に	実施する	ることによ	り期待さ	れる効果	1							合計				備
番号効果	一体的に - 保進事業		ることによ	り期待さ	紅る効果	1							合計				備
効果	上促進事業 事業	地域	交付	直接	I	省略		亜来レかス重要な	車業内穴	市町村名		事業実		年度)		全体事業費	備
効果	上促進事業	地域種別	交付 対象	直接間接	よれる効果 事業者		É	要素となる事業名	事業内容	市町村名	H22	事業実 H23		年度) H25	H26	全体事業費 (百万円)	
効果 番号	上促進事業 事業	地域	交付 対象 群馬県	直接	I	省略	É	要素となる事業名通常砂防事業外		市町村名 みなかみ町 外	H22		施期間(H26		
	-促進事業 事業 種別	地域種別	交付 対象	直接間接	事業者	省略工種法面工	等	通常砂防事業外 基幹事業の補完	砂防設備等の緊急点検		H22		施期間(H26	(百万円)	備
効果 番号 ·C1-1	促進事業 事業 種別 施設点検	地域 種別 一般	交付 対象 群馬県	直接直接	事業者	省略工種法面工	等	通常砂防事業外	砂防設備等の緊急点検	みなかみ町 外 県内	H22		施期間(H24		H26	(百万円)	
効果 番号 C1-1 C1-2 C1-3	促進事業 事業 種別 施設点検 急傾斜 計画·調査	地域 種別 一般 一般	交付 対象 群馬県 群馬県	直接直接直接	事業者	省略 工種 法面工 ハザード	等 マップ	通常砂防事業外 基幹事業の補完	砂防設備等の緊急点検 がけ高10m未満の練墜工法面工等 土砂法基づく土砂災害ハザードマップの作成	みなかみ町 外 県内		H23	施期間(H24		H26	(百万円) 223 100	備
効果 番号 C1-1 C1-2 C1-3	促進事業 事業 種別 施設点検 急傾斜 計画·調査	地域 種別 一般 一般	交付 対象 群馬県 群馬県 群馬県	直間直接接接接	事業者 — — —	省略 工種 法面工 ハザード	等 マップ	通常砂防事業外 基幹事業の補完 ハザードマップ作成	砂防設備等の緊急点検 がけ高10m未満の練墜工法面工等 土砂法基づく土砂災害ハザードマップの作成	みなかみ町 外 県内 県内27市町村		H23	施期間(H24		Н26	(百万円) 223 100 69	備 服23-124:3 服35-124:3 服23-124:3
効果 番号 C1-1 C1-2	促進事業 事業 種別 施設点検 急傾斜 計画·調査	地域 種別 一般 一般 一般	交付 対象 群馬県 群馬県 群馬県	直接接直直接接接接接	事業者	省略 工種 法面工 ハザード・ 警戒避難整	等 マップ	通常砂防事業外 基幹事業の補完 ハザードマップ作成	砂防設備等の緊急点検 がけ高10m未満の練墜工法面工等 土砂法基づく土砂災害ハザードマップの作成	みなかみ町 外 県内 県内27市町村		H23	施期間(H24		H26	(百万円) 223 100 69 20	備

2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況

- I 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況 |
- ・災害時要援護者施設及び避難所を保全対象に含む土砂災害危険箇所の整備数増加により安全性が向上した。
- ・土砂災害危険箇所の整備数増加により安全性が向上した。 ・土砂災害のおそれのある箇所を周知することにより、市町村の警戒避難体制整備が向上した。 ・住民主体の警戒避難体制整備の支援により地域住民の防災意識が向上した。

「定り	量的:	指標の)達成場	犬況

(災害時要援 設及び避難所 対象に含む土	最終目標値	290 施設	目標値と実績値	用地取得の難航等により不測の時間を要した。
合除筋所の整	最終実績値	283 施設	に差が出た要因	
(土石流危険 ・急傾斜地要 所 I ・地すべ	最終目標値	33.0 %	目標値と実績値	補正予算等の活用により事業の進捗を図れた。
笛所の敷備率	最終実績値	33.1 %	に差が出た要因	
②(対象と 全土砂災害	最終目標値	7635 箇所	目標値と実績値	精度の高い調査により実施箇所数の進捗が図れた。
箇所の調査 了)	最終実績値	8967 箇所	に差が出た要因	
③(対象と 全市町村の	最終目標値	15 市町村	目標値と実績値	関係市町村等の調整が順調に進み事業の進捗を図れた
を完了)	最終実績値	23 市町村	に差が出た要因	

Ⅲ定量的指標以外の交付対象事業の効果の発現状況 (必要に応じて記述)

3. 特記事項(今後の方針等)

・次期計画においても、人命保全上重要な災害時要援護者施設や避難場所の保全を中心とした、土砂災害対策施設の整備を進めるとともに、警戒避難体制強化のための支援事業を実施 し、包括的な土砂災害対策を推進する。