

(様式6-1) 社会資本総合整備計画 事後評価書

計画の名称	豪雨等による土砂災害に備えた「安心・安全社会」の構築（防災・安全）通常/重点		
計画の期間	平成25年度 ～ 平成29年度	交付対象	静岡県、沼津市、三島市、富士市、磐田市、掛川市、袋井市、裾野市、菊川市、南伊豆町、河津町、松崎町、小山町
計画の目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>土砂災害防止施設の整備及び市町における警戒避難体制の整備を促進し、豪雨等による土砂災害の被害軽減を図り、「安心・安全社会」の構築を実現する</li> </ul>		

計画の成果目標（定量的指標）

- 土砂災害防止施設の整備により土砂災害に対し保全される人口を80,400人（H25当初）から85,400人（H29末）に増加する。
- 重要交通網が通過する土砂災害危険箇所の施設整備を計画期間内に3箇所概成する。
- 要配慮者利用施設が立地する土砂災害危険箇所の施設整備を計画期間内に16箇所概成する。
- 社会経済活動に深刻な影響を及ぼす交通網が通過する土砂災害危険箇所の施設整備を計画期間内に20箇所概成する。
- 避難地関連施設が立地する土砂災害危険箇所の施設整備を計画期間内に19箇所概成する。

定量的指標の定義及び算定式

① ・土砂災害防止施設の整備により、保全される人口（保全される率）	定量的指標の現況値及び目標値			備考
	当初現況値	中間目標値	最終目標値	
	(H25当初)	(H 末)	(H29末)	
① ・土砂災害防止施設の整備により、保全される人口（保全される率）	80,400人 (30.5%)	—	85,400人 (32.4%)	・静岡県国土強靱化地域計画に基づき実施される要素事業：A1～A3、A'1～A'3全て ・H24実績値を考慮した目標値としている ・県内保全人口：263,500人
② ・重要交通網が通過する土砂災害危険箇所の概成箇所数	0箇所	—	3箇所	
③ ・要配慮者利用施設が立地する土砂災害危険箇所の概成箇所数	0箇所	—	16箇所	
④ ・社会経済活動に深刻な影響を及ぼす交通網（緊急輸送路）が通過する土砂災害危険箇所の概成箇所数	0箇所	—	20箇所	
⑤ ・避難地関連施設が立地する土砂災害危険箇所の概成箇所数	0箇所	—	19箇所	

全体事業費	合計 (A+B+C)	19,514 百万円	A	19,075 百万円	B	0 百万円	C	438 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	2.25%
-------	------------	------------	---	------------	---	-------	---	---------	---------------------------	-------

静岡県社会資本整備重点計画における位置づけ

第2期 (H20～H24)				第3期 (H25～H29)			
分野名	安心・安全			分野名	安心・安全交付金		
目標名	豪雨等による土砂災害に備えた「安心・安全社会」の構築 土砂災害により孤立化が予想される過疎地域の「安心・安全社会」の構築			目標名	豪雨等による土砂災害に備えた「安心・安全社会」の構築		
指標名	①土砂災害防止施設の整備により土砂災害に対し保全される人口 ②土砂災害防止法に基づく土砂災害警戒区域の指定数（指定率） ③災害時要援護者関連施設の立地する土砂災害危険箇所への防止施設整備の新規着手箇所数 ④過疎地域における土砂災害防止施設の整備により、土砂災害から緊急輸送路と併せて保全する人家個数	目標値 (H24)	①79,500人 ②8,432区域 ③11箇所 ④128戸	指標名	①土砂災害防止施設の整備により、保全される人口（保全される率） ②重要交通網が通過する土砂災害危険箇所の概成箇所数 ③要配慮者利用施設が立地する土砂災害危険箇所の概成箇所数 ④社会経済活動に深刻な影響を及ぼす交通網（緊急輸送路）が通過する土砂災害危険箇所の概成箇所数 ⑤避難地関連施設が立地する土砂災害危険箇所の概成箇所数	目標値 (H29)	①85,400人 ②3箇所 ③16箇所 ④20箇所 ⑤19箇所

事後評価

1. 交付対象事業の進捗状況 (○：計画期間中に完成 △：計画期間終了後に完成見込 (備考欄に完成予定時期を記入、未定は空欄) -：その他 (備考欄に具体的に記入 (中止、未実施等)) (計画期間中に他の整備計画に移行したもので、●：本計画の期間中に完成 ▲：本計画の期間終了後に完成見込 (備考欄に完成予定時期を記入、未定は空欄))

交付対象事業														全体事業費 (百万円)	進捗 状況	備考		
番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接 間接	事業 者	道路 種別	省略 工種	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間 (年度)							
											H25	H26	H27				H28	H29
A1-1	砂防	一般	静岡県	直接	-	通常砂防	堰堤工	一免原沢通常砂防事業	堰堤工 1基	静岡市						45.00	○	
A1-2	砂防	一般	静岡県	直接	-	通常砂防	堰堤工	丸子赤目ヶ谷沢通常砂防事業	堰堤工 1基	静岡市						11.00	○	
A1-3	砂防	一般	静岡県	直接	-	通常砂防	堰堤工	西山沢通常砂防事業	堰堤工 1基	静岡市						30.00	○	
A1-4	砂防	一般	静岡県	直接	-	通常砂防	堰堤工	北逆川下沢通常砂防事業	堰堤工 1基	静岡市						146.00	○	
A1-5	砂防	一般	静岡県	直接	-	通常砂防	堰堤工	湯谷北沢通常砂防事業	堰堤工 1基	藤枝市						48.00	△	R4
A1-6	砂防	一般	静岡県	直接	-	通常砂防	堰堤工	仏沢川通常砂防事業	溪流保全工 1式	西伊豆町						148.00	○	
A1-7	砂防	一般	静岡県	直接	-	通常砂防	堰堤工	水ヶ谷沢通常砂防事業	堰堤工 1基	浜松市						30.00	○	
A1-8	砂防	一般	静岡県	直接	-	通常砂防	堰堤工	丹谷沢通常砂防事業	堰堤工 1基	浜松市						196.00	○	
A1-9	砂防	一般	静岡県	直接	-	通常砂防	堰堤工	神橋沢通常砂防事業	堰堤工 1基	静岡市						98.00	○	
A1-10	砂防	一般	静岡県	直接	-	通常砂防	堰堤工	トトリ沢通常砂防事業	堰堤工 1基	島田市						88.00	○	
A1-11	砂防	一般	静岡県	直接	-	通常砂防	堰堤工	下田沢通常砂防事業	堰堤工 1基	森町						5.40	○	
A1-12	砂防	一般	静岡県	直接	-	通常砂防	堰堤工	真砂川通常砂防事業	堰堤工 1基	掛川市						185.00	○	
A1-13	砂防	一般	静岡県	直接	-	通常砂防	堰堤工	富塚沢通常砂防事業	堰堤工 1基	浜松市						0.00	-	未実施
A1-14	砂防	一般	静岡県	直接	-	通常砂防	堰堤工	大日川通常砂防事業	堰堤工 1基	南伊豆町						156.00	△	R2
A1-15	砂防	一般	静岡県	直接	-	通常砂防	堰堤工	中沢通常砂防事業	堰堤工 1基	牧之原市						140.00	○	
A1-16	砂防	一般	静岡県	直接	-	通常砂防	堰堤工	御神川通常砂防事業	堰堤工 1基	西伊豆町						25.00	△	R4
A1-17	砂防	一般	静岡県	直接	-	通常砂防	堰堤工	子ノ上沢通常砂防事業	堰堤工 1基	焼津市						25.00	△	R4
A1-18	砂防	一般	静岡県	直接	-	通常砂防	堰堤工	月沢通常砂防事業	堰堤工 1基	浜松市						0.00	-	
A1-19	砂防	一般	静岡県	直接	-	通常砂防	堰堤工	堀切沢通常砂防事業	堰堤工 1基	藤枝市						0.00	-	
A1-20	砂防	一般	静岡県	直接	-	通常砂防	堰堤工	仏体飼戸沢通常砂防事業	堰堤工 1基	藤枝市						0.00	-	
A1-21	砂防	一般	静岡県	直接	-	通常砂防	堰堤工	男山沢通常砂防事業	堰堤工 1基	伊豆の国市						186.00	○	
A1-22	砂防	一般	静岡県	直接	-	通常砂防	堰堤工	寺沢通常砂防事業	堰堤工 1基	浜松市						0.00	-	未実施
A1-23	砂防	一般	静岡県	直接	-	火山砂防	堰堤工	東シッペイ沢火山砂防事業	堰堤工 1基	伊豆市						192.00	○	
A1-24	砂防	一般	静岡県	直接	-	火山砂防	堰堤工	谷戸沢火山砂防事業	堰堤工 1基	裾野市						232.00	○	
A1-25	砂防	一般	静岡県	直接	-	火山砂防	堰堤工	加納北沢火山砂防事業	堰堤工 1基	南伊豆町						123.00	○	
A1-26	砂防	一般	静岡県	直接	-	火山砂防	堰堤工	萩沢火山砂防事業	堰堤工 1基	伊東市						138.00	△	R2
A1-27	砂防	一般	静岡県	直接	-	火山砂防	堰堤工	上野川火山砂防事業	溪流保全工 1式	小山町						132.00	○	
A1-28	砂防	一般	静岡県	直接	-	火山砂防	堰堤工	西沢川火山砂防事業	堰堤工 2基	富士宮市						0.00	-	未実施
A1-29	砂防	一般	静岡県	直接	-	火山砂防	堰堤工	広野沢火山砂防事業	堰堤工 1基	伊東市						0.00	-	未実施
A1-30	砂防	一般	静岡県	直接	-	火山砂防	堰堤工	北又川右支川火山砂防事業	堰堤工 1基	伊豆市						0.00	-	未実施
A1-31	砂防	一般	静岡県	直接	-	火山砂防	堰堤工	柳沢火山砂防事業	堰堤工 1基	伊豆市						0.00	-	未実施
A1-32	砂防	一般	静岡県	直接	-	火山砂防	堰堤工	冥加沢3火山砂防事業	堰堤工 1基	熱海市						0.00	-	未実施
A1-33	砂防	一般	静岡県	直接	-	火山砂防	堰堤工	小山沢火山砂防事業	堰堤工 1基	熱海市						60.00	△	R2
A1-35	砂防	一般	静岡県	直接	-	火山噴火	砂防計画	伊豆東部火山群火山噴火緊急減災対策事業	火山噴火緊急減災対策砂防計画の検討							25.00	△	R2
A1'-1	砂防	一般	静岡県	直接	-	通常砂防	堰堤工	大谷西沢右支川通常砂防事業	堰堤工 1基	浜松市						156.00	○	
A1'-2	砂防	一般	静岡県	直接	-	通常砂防	堰堤工	不動尊川通常砂防事業	堰堤工 1基	西伊豆町						145.00	○	
A1'-3	砂防	一般	静岡県	直接	-	通常砂防	堰堤工	山ノ神川通常砂防事業	堰堤工 1基	静岡市						80.00	○	
A1'-4	砂防	一般	静岡県	直接	-	通常砂防	堰堤工	長尾南沢通常砂防事業	堰堤工 1基	静岡市						199.00	○	
A1'-5	砂防	一般	静岡県	直接	-	通常砂防	堰堤工	中谷津西沢通常砂防事業	堰堤工 1基	静岡市						180.00	△	R02
A1'-6	砂防	一般	静岡県	直接	-	通常砂防	堰堤工	木ノ宮沢通常砂防事業	堰堤工 1基	沼津市						251.00	△	R02
A1'-7	砂防	一般	静岡県	直接	-	通常砂防	堰堤工	河内諏訪沢通常砂防事業	堰堤工 1基	下田市						25.00	△	R04
A1'-8	砂防	一般	静岡県	直接	-	通常砂防	堰堤工	榎木沢通常砂防事業	堰堤工 1基	静岡市						125.00	△	R01
A1'-9	砂防	一般	静岡県	直接	-	通常砂防	堰堤工	西の平沢通常砂防事業	堰堤工 1基	浜松市						72.00	△	R02
A1'-10	砂防	一般	静岡県	直接	-	通常砂防	堰堤工	湊北沢通常砂防事業	堰堤工 1基	南伊豆町						121.00	△	R05
A1'-11	砂防	一般	静岡県	直接	-	通常砂防	堰堤工	勘兵衛沢通常砂防事業	堰堤工 1基	静岡市						25.00	△	R04
A1'-12	砂防	一般	静岡県	直接	-	通常砂防	堰堤工	大坂沢通常砂防事業	堰堤工 1基	掛川市						20.00	△	R03

A1'-13	砂防	一般	静岡県	直接	—	火山砂防	堰堤工	谷戸川右支川火山砂防事業	堰堤工 1基	伊豆の国市							110.00	○		
A1'-14	砂防	一般	静岡県	直接	—	火山砂防	堰堤工	川坂沢火山砂防事業	堰堤工 1基	富士市								219.00	○	
A1'-15	砂防	一般	静岡県	直接	—	火山砂防	堰堤工	糸川左支川火山砂防事業	堰堤工 1基	熱海市								147.00	△	R03
A1'-16	砂防	一般	静岡県	直接	—	通常砂防	堰堤工	下沖田沢通常砂防事業	堰堤工 1基	藤枝市								114.00	○	
A1'-17	砂防	一般	静岡県	直接	—	通常砂防	堰堤工	静居寺沢通常砂防事業	堰堤工 1基	島田市								164.00	△	R01
A1'-18	砂防	一般	静岡県	直接	—	通常砂防	堰堤工	土井戸南沢通常砂防事業	堰堤工 1基	浜松市								25.00	△	R04
A1'-19	砂防	一般	静岡県	直接	—	通常砂防	堰堤工	神座中沢通常砂防事業	堰堤工 1基	島田市								66.00	△	R02
A1'-20	砂防	一般	静岡県	直接	—	通常砂防	堰堤工	立花寺沢通常砂防事業	堰堤工 1基	静岡市								72.00	△	R02
A1'-21	砂防	一般	静岡県	直接	—	火山砂防	堰堤工	安居山沢右支川火山砂防事業	堰堤工 2基	富士宮市								204.00	△	R02
A1'-22	砂防	一般	静岡県	直接	—	火山砂防	堰堤工	冥加沢火山砂防事業	堰堤工 1基	熱海市								239.00	△	R02
A1'-23	砂防	一般	静岡県	直接	—	火山砂防	堰堤工	陰野川火山砂防事業	堰堤工 1基	沼津市								184.00	○	
A1'-24	砂防	一般	静岡県	直接	—	火山砂防	堰堤工	鷺頭川火山砂防事業	堰堤工 1基	沼津市								195.00	△	R02
A1'-25	砂防	一般	静岡県	直接	—	火山砂防	堰堤工	谷戸沢右支川火山砂防事業	堰堤工 1基	伊豆市								141.00	△	R02
A1'-26	砂防	一般	静岡県	直接	—	通常砂防	堰堤工	芋堀寺沢通常砂防事業	堰堤工 1基	浜松市								20.00	△	R03
A1'-27	砂防	一般	静岡県	直接	—	火山砂防	堰堤工	田中沢火山砂防事業	堰堤工 1基	富士市								20.00	△	R03
小計 (砂防事業)																	5783.40			

### A 2 地すべり事業

A2-1	地すべり	一般	静岡県	直接	—	地すべり	地下水排除工	ウスイ坂南地すべり対策事業	地下水排除工	藤枝市								122.00	○	
A2-2	地すべり	一般	静岡県	直接	—	地すべり	地下水排除工	大原地すべり対策事業	地下水排除工	浜松市								0.00	-	未実施
A2-3	地すべり	一般	静岡県	直接	—	地すべり	地下水排除工	吉原地すべり対策事業	地下水排除工	静岡市								0.00	-	未実施
A2-4	地すべり	一般	静岡県	直接	—	地すべり	地下水排除工	平ノ尾地すべり対策事業	地下水排除工	静岡市								56.00	○	
A2-5	地すべり	一般	静岡県	直接	—	地すべり	地下水排除工	口坂本地すべり対策事業	地下水排除工	静岡市								582.00	△	R8
A2-6	地すべり	一般	静岡県	直接	—	地すべり	地下水排除工	原地すべり対策事業	地下水排除工	藤枝市								24.00	-	未実施
A2-7	地すべり	一般	静岡県	直接	—	地すべり	地下水排除工	岡部二反田地すべり対策事業	地下水排除工	藤枝市								205.00	○	
A2-8	地すべり	一般	静岡県	直接	—	地すべり	地下水排除工	葛布地すべり対策事業	地下水排除工	森町								0.00	-	未実施
A2-9	地すべり	一般	静岡県	直接	—	地すべり	地下水排除工	上西之谷地すべり対策事業	地下水排除工	掛川市								218.00	△	R6
A2-10	地すべり	一般	静岡県	直接	—	地すべり	地下水排除工	橋地すべり対策事業	地下水排除工	森町								12.00	○	
A2-11	地すべり	一般	静岡県	直接	—	地すべり	地下水排除工	大滝地すべり対策事業	地下水排除工	浜松市								53.00	○	
A2-12	地すべり	一般	静岡県	直接	—	地すべり	地下水排除工	平野地すべり対策事業	地下水排除工	浜松市								24.00	△	R7
A2-13	地すべり	一般	静岡県	直接	—	地すべり	地下水排除工	仙戸地すべり対策事業	地下水排除工	浜松市								52.00	○	
A2-14	地すべり	一般	静岡県	直接	—	地すべり	地下水排除工	大庭地すべり対策事業	地下水排除工	浜松市								0.00	-	未実施
A2-15	地すべり	一般	静岡県	直接	—	地すべり	地下水排除工	東雲名地すべり対策事業	地下水排除工	浜松市								233.00	△	R2
A2-16	地すべり	一般	静岡県	直接	—	地すべり	地下水排除工	向島地すべり対策事業	地下水排除工	浜松市								24.00	○	
A2-17	地すべり	一般	静岡県	直接	—	地すべり	地下水排除工	敷原地すべり対策事業	地下水排除工	浜松市								171.00	○	
A2-18	地すべり	一般	静岡県	直接	—	地すべり	地下水排除工	高杉地すべり対策事業	地下水排除工	浜松市								97.00	○	
A2-19	地すべり	一般	静岡県	直接	—	地すべり	地下水排除工	東久留女木地すべり対策事業	地下水排除工	浜松市								83.00	△	R7
A2-20	地すべり	一般	静岡県	直接	—	地すべり	山腹工	門島地すべり対策事業	山腹工	浜松市								48.00	○	
A2-21	地すべり	一般	静岡県	直接	—	地すべり	地下水排除工	青谷地すべり対策事業	地下水排除工	浜松市								60.00	△	R7
A2-22	地すべり	一般	静岡県	直接	—	地すべり	地下水排除工	口坂本No.2地すべり対策事業	地下水排除工	浜松市								360.00	△	R8
小計 (地すべり事業)																	2,424.00			

### A 3 急傾斜事業

A3-1	急傾斜	一般	静岡県	直接	—	急傾斜	擁壁工	吉佐美多々戸 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	下田市								288.00	○	
A3-2	急傾斜	一般	静岡県	直接	—	急傾斜	擁壁工	横田久命 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	松崎町								224.00	△	R02
A3-3	急傾斜	一般	静岡県	直接	—	急傾斜	擁壁工	船田岩本 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	松崎町								64.00	○	
A3-6	急傾斜	一般	静岡県	直接	—	急傾斜	擁壁工	田子南山 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	西伊豆町								196.00	○	
A3-7	急傾斜	一般	静岡県	直接	—	急傾斜	法枠工	八幡野向町 急傾斜地崩壊対策事業	法枠工	伊東市								269.00	△	R01
A3-8	急傾斜	一般	静岡県	直接	—	急傾斜	法枠工	水落 急傾斜地崩壊対策事業	法枠工	伊東市								20.00	△	R05
A3-9	急傾斜	一般	静岡県	直接	—	急傾斜	法枠工	上沢大洞 急傾斜地崩壊対策事業	法枠工	函南町								66.00	○	
A3-10	急傾斜	一般	静岡県	直接	—	急傾斜	擁壁工	小海中ノ洞 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	沼津市								53.00	○	
A3-11	急傾斜	一般	静岡県	直接	—	急傾斜	擁壁工	重寺蛭子洞 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	沼津市								139.00	○	
A3-12	急傾斜	一般	静岡県	直接	—	急傾斜	擁壁工	守木山田A 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	伊豆の国市								132.00	○	
A3-13	急傾斜	一般	静岡県	直接	—	急傾斜	擁壁工	宗光寺横山段No.2 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	伊豆の国市								90.00	○	
A3-14	急傾斜	一般	静岡県	直接	—	急傾斜	擁壁工	岩戸山 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	伊豆の国市								18.00	△	R03

A3-15	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	青羽根岩下 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	伊豆市							190.00	○		
A3-16	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	金山 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	伊豆市								235.00	△	R01
A3-17	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	下柚野瀬戸山 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	富士宮市								179.00	△	R01
A3-18	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	法枠工	安居山上ノ原 急傾斜地崩壊対策事業	法枠工	富士宮市								92.00	○	
A3-19	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	法枠工	善福寺 急傾斜地崩壊対策事業	法枠工	静岡市								71.00	○	
A3-20	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	草薙古屋敷 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	静岡市								42.00	○	
A3-21	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	下柿ヶ谷b 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	静岡市								25.00	○	
A3-22	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	郷藏下 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	静岡市								24.00	○	
A3-23	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	法枠工	安良里向田 急傾斜地崩壊対策事業	法枠工	西伊豆町								200.00	○	
A3-24	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	長沼五郎松 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	静岡市								197.00	△	R02
A3-25	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	坂本 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	静岡市								130.00	△	R05
A3-26	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	内房山口B 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	富士宮市								84.00	△	R01
A3-27	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	法枠工	金谷本町南裏 急傾斜地崩壊対策事業	法枠工	島田市								128.00	○	
A3-29	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	江梨No.2 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	沼津市								51.00	△	R02
A3-30	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	下泉寺東 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	川根本町								56.00	○	
A3-31	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	上長尾今市場 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	川根本町								65.00	○	
A3-32	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	家山塩本 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	島田市								144.00	○	
A3-33	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	崎平 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	川根本町								90.00	○	
A3-34	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	菅ヶ谷谷川 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	牧之原市								66.00	○	
A3-35	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	法枠工	段平尾 急傾斜地崩壊対策事業	法枠工	菊川市								40.00	○	
A3-36	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	志味堂 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	菊川市								140.00	○	
A3-37	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	東組 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	菊川市								144.00	○	
A3-38	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	東組No.2 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	菊川市								41.00	△	H30
A3-41	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	和田 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	掛川市								158.00	△	R01
A3-42	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	平松藪下B 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	磐田市								66.00	△	R03
A3-43	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	両島初久保 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	浜松市								119.00	○	
A3-44	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	船明山下 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	浜松市								236.00	△	R01
A3-45	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	白須賀宿北A 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	湖西市								42.00	△	R02
A3-46	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	下平田 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	浜松市								24.00	△	R04
A3-47	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	横砂大平山 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	静岡市								20.00	△	R13
A3-48	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	関の沢 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	静岡市								270.00	○	
A3-49	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	奥ノ谷 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	静岡市								54.00	△	R03
A3-50	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	水川橋向 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	川根本町								60.00	△	R04
A3-51	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	徳倉三丁目谷戸B 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	三島市								63.00	△	R05
A3-52	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	関の沢No.2 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	静岡市								36.00	△	R05
A3-53	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	川口 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	島田市								18.00	△	R03
A3'-1	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	法枠工	山岸 急傾斜地崩壊対策事業	法枠工	伊東市								182.00	○	
A3'-2	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	東本郷町大洞 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	沼津市								221.00	○	
A3'-3	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	長岡左近山 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	伊豆の国市								120.00	△	R04
A3'-4	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	向山 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	西伊豆町								219.00	○	H29
A3'-5	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	羽島平ノ段 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	静岡市								158.00	○	
A3'-6	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	沓谷 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	静岡市								277.00	△	R05
A3'-7	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	宇刈時ヶ谷 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	袋井市								140.00	○	
A3'-8	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	大谷 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	浜松市								126.00	○	
A3'-9	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	大谷No.2 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	浜松市								225.00	△	R02
A3'-10	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	理源山 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	下田市								66.00	△	R04
A3'-11	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	特定利用斜面	切土工	上田町 特定利用斜面保全事業	切土工	湖西市								108.00	△	R01
A3'-12	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	高林花ノ木 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	浜松市								150.00	△	R04
A3'-13	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	原 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	伊豆市								72.00	△	R03
A3'-14	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	櫻田坊ヶ谷 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	松崎町								134.00	○	
A3'-15	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	加納森山No.2 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	南伊豆町								0.00	-	未実施
A3'-16	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	小海No.2 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	沼津市								114.00	△	R03
A3'-17	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	大久保 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	沼津市								246.00	△	R06
A3'-18	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	獅子浜北洞第三 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	沼津市								0.00	-	未実施

A3'-19	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	多比上道No.2 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	沼津市							0.00	-	未実施
A3'-20	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	守木山田B 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	伊豆の国市							129.00	△	R04
A3'-21	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	丸子赤目ヶ谷B 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	静岡市							166.00	△	R05
A3'-22	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	小河内番古 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	静岡市							225.00	△	H30
A3'-23	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	法枠工	草薙東護 急傾斜地崩壊対策事業	法枠工	静岡市							345.00	○	
A3'-24	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	寺田 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	静岡市							0.00	-	未実施
A3'-25	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	無東坂 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	静岡市							84.00	△	R03
A3'-26	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	宮前町a 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	静岡市							90.00	△	R07
A3'-27	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	時ヶ谷ナガウタリ 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	藤枝市							204.00	△	R02
A3'-28	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	川原平a 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	藤枝市							143.00	△	R01
A3'-29	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	下薮田山崎 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	藤枝市							126.00	△	R02
A3'-30	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	志太ハ 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	藤枝市							0.00	-	未実施
A3'-31	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	内瀬戸ロ 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	藤枝市							0.00	-	未実施
A3'-32	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	小浜アハラ 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	藤枝市							204.00	△	R01
A3'-33	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	姥ヶ谷 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	島田市							162.00	△	R01
A3'-34	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	両島瀬林 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	浜松市							257.00	△	H30
A3'-35	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	竹原 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	伊豆市							192.00	△	R02
A3'-36	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	連源寺 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	伊豆の国市							80.00	○	
A3'-37	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	芋堀 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	浜松市							30.00	○	
A3'-38	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	堀之内塩ヶ原 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	藤枝市							72.00	○	
A3'-39	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	西久保 急傾斜地崩壊対策事業	法枠工	静岡市							72.00	△	R03
A3'-40	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	丸子井尻 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	静岡市							20.00	△	R09
A3'-41	急傾斜	一般	静岡県	直接	-	急傾斜	擁壁工	満水 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	掛川市							10.00	△	R04
小計（急傾斜地崩壊対策事業）																	10,328.00		

#### A4 その他総合的な治水事業

番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	争未及び施設種別	省略工種	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 （百万円）	進捗状況	備考	
											H25	H26	H27	H28	H29				
A4-1	総流防	一般	静岡県	直接	-	情報基盤		安倍川圏域総合流域防災事業（情報基盤）	土砂災害情報システム整備	全県							108.00	△	継続
A4'-1	総流防	一般	静岡県	直接	-	緊急改築		狩野川圏域総合流域防災事業	砂防設備等緊急改築事業	伊豆市ほか							240.00	△	R03
A4'-2	総流防	一般	静岡県	直接	-	緊急改築		安倍川圏域総合流域防災事業	砂防設備等緊急改築事業	静岡市ほか							10.00	△	R05
A4'-3	総流防	一般	静岡県	直接	-	緊急改築		大井川圏域総合流域防災事業	砂防設備等緊急改築事業	藤枝市ほか							120.00	△	R05
A4'-4	総流防	一般	静岡県	直接	-	緊急改築		天竜川圏域総合流域防災事業	砂防設備等緊急改築事業	浜松市ほか							50.00	△	R05
A4'-5	総流防	一般	静岡県	直接	-	緊急改築		狩野川圏域総合流域防災事業	砂防設備等緊急改築事業	松崎町ほか							10.00	△	R05
A4'-6	総流防	一般	静岡県	直接	-	緊急改築		菊川圏域総合流域防災事業	砂防設備等緊急改築事業	掛川市ほか							2.00	△	R05
小計（緊急改築）																	540.00		

合計 19,075.40

#### B 関連社会資本整備事業

番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容 （延長・面積等）	市町村名 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	進捗状況	備考		
										H25	H26	H27	H28	H29					
合計																			

番号	一体的に実施することにより期待される効果																		備考

C 効果促進事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	進捗状況	備考
										H25	H26	H27	H28	H29			
C-1	計画・調査	一般	静岡県	直接	—	警戒避難	土砂災害防止対策啓発事業	啓発チラシの作成・印刷	全県						1.00	△	継続
C-2	計画・調査	一般	静岡県	直接	—	危険箇所調査	土砂災害危険箇所調査	土砂災害危険箇所の調査	全県						350.00	○	
C-3	活動支援	一般	静岡県	直接	—	活動支援	ボランティア活動支援	里山の再生	全県						1.00	○	
C-4	計画・調査	一般	静岡県	直接	—	緊急点検	土砂災害対策施設緊急点検	土砂災害対策施設の緊急点検	全県						60.00	○	
C-5	計画・調査	一般	沼津市	直接	—		土砂災害防止対策啓発事業	土砂災害ハザードマップの作成・印刷	沼津市						1.40	△	R02
C-6	計画・調査	一般	三島市	直接	—		土砂災害防止対策啓発事業	土砂災害ハザードマップの作成・印刷	三島市						1.50	△	H30
C-7	計画・調査	一般	富士市	直接	—		土砂災害防止対策啓発事業	土砂災害ハザードマップの作成・印刷	富士市						0.76	△	R02
C-8	計画・調査	一般	磐田市	直接	—		土砂災害防止対策啓発事業	土砂災害ハザードマップの作成・印刷	磐田市						1.83	△	R01
C-9	計画・調査	一般	掛川市	直接	—		土砂災害防止対策啓発事業	土砂災害ハザードマップの作成・印刷	掛川市						3.71	△	R02
C-10	計画・調査	一般	袋井市	直接	—		土砂災害防止対策啓発事業	土砂災害ハザードマップの作成・印刷	袋井市						2.86	△	R02
C-11	計画・調査	一般	裾野市	直接	—		土砂災害防止対策啓発事業	土砂災害ハザードマップの作成・印刷	裾野市						5.05	△	R01
C-13	計画・調査	一般	菊川市	直接	—		土砂災害防止対策啓発事業	土砂災害ハザードマップの作成・印刷	菊川市						5.19	△	R02
C-14	計画・調査	一般	河津町	直接	—		土砂災害防止対策啓発事業	土砂災害ハザードマップの作成・印刷	河津町						0.00	—	未実施
C-15	計画・調査	一般	南伊豆町	直接	—		土砂災害防止対策啓発事業	土砂災害ハザードマップの作成・印刷	南伊豆町						3.16	△	R01
C-16	計画・調査	一般	松崎町	直接	—		土砂災害防止対策啓発事業	土砂災害ハザードマップの作成・印刷	松崎町						0.00	—	未実施
C-17	計画・調査	一般	小山町	直接	—		土砂災害防止対策啓発事業	土砂災害ハザードマップの作成・印刷	小山町						0.74	△	R02
										合計					438.20		

番号	一体的に実施することにより期待される効果															備考
C-1	土砂災害防止月間における様々な取り組みや土砂災害警戒区域等の指定説明会等において、県民がより一層土砂災害防止に対する理解を深めてもらうために配布するチラシ等の作成費や印刷費等															
C-2	土砂災害危険箇所の調査を実施し溪流や急傾斜地等の状況を把握することで、ハード整備等土砂災害防止対策の基礎資料とする。															
C-3	土砂災害防止に寄与するNPO法人の里山整備の取り組みが円滑に進むよう、活動に必要な資材等を購入するための費用を支援する。															
C-4	土砂災害対策施設の緊急点検を実施し、緊急改築事業等ハード整備が必要な箇所を把握する。															
C-5	土砂災害警戒区域内に居住する住民に配布する土砂災害ハザードマップを作成する。															
C-6	土砂災害警戒区域内に居住する住民に配布する土砂災害ハザードマップを作成する。															
C-7	土砂災害警戒区域内に居住する住民に配布する土砂災害ハザードマップを作成する。															
C-8	土砂災害警戒区域内に居住する住民に配布する土砂災害ハザードマップを作成する。															
C-9	土砂災害警戒区域内に居住する住民に配布する土砂災害ハザードマップを作成する。															
C-10	土砂災害警戒区域内に居住する住民に配布する土砂災害ハザードマップを作成する。															
C-11	土砂災害警戒区域内に居住する住民に配布する土砂災害ハザードマップを作成する。															
C-12	土砂災害警戒区域内に居住する住民に配布する土砂災害ハザードマップを作成する。															
C-13	土砂災害警戒区域内に居住する住民に配布する土砂災害ハザードマップを作成する。															
C-14	土砂災害警戒区域内に居住する住民に配布する土砂災害ハザードマップを作成する。															
C-15	土砂災害警戒区域内に居住する住民に配布する土砂災害ハザードマップを作成する。															
C-16	土砂災害警戒区域内に居住する住民に配布する土砂災害ハザードマップを作成する。															
C-17	土砂災害警戒区域内に居住する住民に配布する土砂災害ハザードマップを作成する。															



D 社会資本整備円滑化地籍整備事業

番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容 (延長・面積等)	市町村名 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	進捗状況	備考
										H25	H26	H27	H28	H29			
1-D1-1	地籍整備	一般	静岡県	間接	熱海市	—	地籍調査(昭和町その1、清水超その1)	面積 0.01km <sup>2</sup>	熱海市						3.26	△	R03
1-D1-2	地籍整備	一般	静岡県	間接	御殿場市	—	地籍調査(二子・沼田・中山の各一部)	面積 0.32km <sup>2</sup>	御殿場市						20.15	△	R01
1-D1-3	地籍整備	一般	静岡県	間接	伊豆市	—	地籍調査(熊坂(Ⅲ))	面積 0.08km <sup>2</sup>	伊豆市						1.33	○	
1-D1-4	地籍整備	一般	静岡県	間接	伊豆市	—	地籍調査(熊坂(Ⅳ))	面積 0.18km <sup>2</sup>	伊豆市						9.98	○	
1-D1-5	地籍整備	一般	静岡県	間接	伊豆市	—	地籍調査(八幡(Ⅱ))	面積 0.41km <sup>2</sup>	伊豆市						7.43	○	
1-D1-6	地籍整備	一般	静岡県	間接	伊豆市	—	地籍調査(城(Ⅰ))	面積 0.33km <sup>2</sup>	伊豆市						20.32	○	
1-D1-7	地籍整備	一般	静岡県	間接	伊豆市	—	地籍調査(土肥(Ⅸ))	面積 0.10km <sup>2</sup>	伊豆市						2.42	○	
1-D1-8	地籍整備	一般	静岡県	間接	伊豆市	—	地籍調査(小土肥(Ⅰ))	面積 0.12km <sup>2</sup>	伊豆市						8.59	○	
1-D1-9	地籍整備	一般	静岡県	間接	伊豆の国市	—	地籍調査(長岡・堀之上(5-1))	面積 0.22km <sup>2</sup>	伊豆の国市						7.34	○	
1-D1-10	地籍整備	一般	静岡県	間接	伊豆の国市	—	地籍調査(長岡・長瀬(5-2))	面積 0.32km <sup>2</sup>	伊豆の国市						6.64	○	
1-D1-11	地籍整備	一般	静岡県	間接	伊豆の国市	—	地籍調査(長瀬(6-1))	面積 0.06km <sup>2</sup>	伊豆の国市						15.11	○	
1-D1-12	地籍整備	一般	静岡県	間接	松崎町	—	地籍調査(宮内Ⅰ)	面積 0.19km <sup>2</sup>	松崎町						1.60	○	
1-D1-13	地籍整備	一般	静岡県	間接	松崎町	—	地籍調査(伏倉Ⅰ)	面積 0.19km <sup>2</sup>	松崎町						1.60	○	
1-D1-14	地籍整備	一般	静岡県	間接	松崎町	—	地籍調査(松崎Ⅰ)	面積 0.11km <sup>2</sup>	松崎町						13.40	○	
1-D1-15	地籍整備	一般	静岡県	間接	浜松市	—	地籍調査(北区引佐町伊平 N o.1)	面積 0.08km <sup>2</sup>	浜松市						9.44	△	R03
1-D1-16	地籍整備	一般	静岡県	間接	浜松市	—	地籍調査(北区引佐町伊平 N o.2)	面積 0.11km <sup>2</sup>	浜松市						0.28	△	R03
1-D1-17	地籍整備	一般	静岡県	間接	県森連	—	地籍調査(龍山町下平山)	面積 15.58km <sup>2</sup>	浜松市						47.71	△	R04
1-D1-18	地籍整備	一般	静岡県	間接	県森連	—	地籍調査(熊)	面積 23.14km <sup>2</sup>	浜松市						84.06	△	R04
1-D1-19	地籍整備	一般	静岡県	間接	県森連	—	地籍調査(春野町川上)	面積 22.98km <sup>2</sup>	浜松市						46.99	△	R04
1-D1-20	地籍整備	一般	静岡県	間接	磐田市	—	地籍調査(虫生の一部地区)	面積 1.01km <sup>2</sup>	磐田市						14.64	△	R03
1-D1-21	地籍整備	一般	静岡県	間接	掛川市	—	地籍調査(東山口2)	面積 0.31km <sup>2</sup>	掛川市						25.94	○	
1-D1-22	地籍整備	一般	静岡県	間接	森町	—	地籍調査(問詰Ⅱ)	面積 0.07km <sup>2</sup>	森町						0.74	○	
1-D1-23	地籍整備	一般	静岡県	間接	森町	—	地籍調査(問詰(Ⅲ)、鍛冶島(Ⅰ))	面積 0.18km <sup>2</sup>	森町						15.44	○	
1-D1-24	地籍整備	一般	静岡県	間接	掛川市	—	地籍調査(上西郷(石畑、中山))	面積 0.39km <sup>2</sup>	掛川市						30.42	△	H30
1-D1-25	地籍整備	一般	静岡県	間接	伊豆市	—	地籍調査(熊坂(Ⅴ))	面積 0.10km <sup>2</sup>	伊豆市						7.63	△	H30
1-D1-26	地籍整備	一般	静岡県	間接	伊豆市	—	地籍調査(熊坂(Ⅵ))	面積 0.06km <sup>2</sup>	伊豆市						16.69	△	R02
1-D1-27	地籍整備	一般	静岡県	間接	伊豆市	—	地籍調査(城(Ⅱ))	面積 0.31km <sup>2</sup>	伊豆市						18.24	△	H30
1-D1-28	地籍整備	一般	静岡県	間接	伊豆市	—	地籍調査(冷川(Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ))	面積 0.88km <sup>2</sup>	伊豆市						5.75	△	R03
1-D1-29	地籍整備	一般	静岡県	間接	伊豆市	—	地籍調査(冷川(Ⅰ))	面積 0.30km <sup>2</sup>	伊豆市						38.98	△	R01
1-D1-30	地籍整備	一般	静岡県	間接	伊豆市	—	地籍調査(小土肥(Ⅱ・Ⅲ))	面積 0.16km <sup>2</sup>	伊豆市						14.22	△	H30
1-D1-31	地籍整備	一般	静岡県	間接	伊豆市	—	地籍調査(八木沢(Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ・Ⅴ))	面積 0.98km <sup>2</sup>	伊豆市						4.63	△	R03
1-D1-32	地籍整備	一般	静岡県	間接	伊豆市	—	地籍調査(八木沢(Ⅰ))	面積 0.21km <sup>2</sup>	伊豆市						19.27	△	R01
1-D1-33	地籍整備	一般	静岡県	間接	森町	—	地籍調査(問詰(Ⅲ)鍛冶島(Ⅰ))	面積 0.24km <sup>2</sup>	森町						0.72	○	
1-D1-34	地籍整備	一般	静岡県	間接	森町	—	地籍調査(鍛冶島(Ⅱ))	面積 0.30km <sup>2</sup>	森町						15.70	△	H30
1-D1-35	地籍整備	一般	静岡県	間接	県森連	—	地籍調査(丹間)	面積 2.29km <sup>2</sup>	県森連						56.51	△	R04
1-D1-36	地籍整備	一般	静岡県	間接	県森連	—	地籍調査(居尻)	面積 1.11km <sup>2</sup>	県森連						29.66	△	R04
1-D1-37	地籍整備	一般	静岡県	間接	県森連	—	地籍調査(居尻・黒俣)	面積 0.06km <sup>2</sup>	県森連						5.02	△	R04
1-D1-38	地籍整備	一般	静岡県	間接	県森連	—	地籍調査(三倉)	面積 1.52km <sup>2</sup>	県森連						22.78	△	R04
合計															650.66		





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

- ・土砂災害防止施設を92箇所概成し、施設整備により保全される人口を84,600人とした。
- ・重要交通網が通過する土砂災害危険箇所の概成箇所数について、最終目標値である3箇所を概成した。
- ・要配慮者利用施設が立地する土砂災害危険箇所の概成箇所数について、15箇所を概成した。
- ・緊急輸送路が通過する土砂災害危険箇所の概成箇所数について、17箇所を概成した。
- ・避難地関連施設が立地する土砂災害危険箇所の概成箇所数について、9箇所を概成した。

II 定量的指標の達成状況	指標①（土砂災害防止施設の整備により、保全される人口（保全される率））	最終目標値	85,400人	目標値と実績値に差が出た要因	工事着手のための用地補償に時間を要し、事業進捗に遅れが生じたため、計画期間内に目標値を達成することが出来なかった。 なお、平成30年度には土砂災害危険箇所の施設整備数を17箇所概成させ、保全人口を85,300人とし、概ね目標値を達成した。
		最終実績値	84,600人		
	指標②（重要交通網が通過する土砂災害危険箇所の概成箇所数）	最終目標値	3箇所	目標値と実績値に差が出た要因	目標値を達成した。
		最終実績値	3箇所		
	指標③（要配慮者利用施設が立地する土砂災害危険箇所の概成箇所数）	最終目標値	16箇所	目標値と実績値に差が出た要因	工事着手のための用地補償に時間を要し、事業進捗に遅れが生じたため、計画期間内に目標値を達成することが出来なかった。 なお、平成30年度には3箇所（木ノ宮沢、青谷沢、上田町）が概成し、目標値を達成した。
		最終実績値	15箇所		
	指標④（社会経済活動に深刻な影響を及ぼす交通網（緊急輸送路）が通過する土砂災害危険箇所の概成箇所数）	最終目標値	20箇所	目標値と実績値に差が出た要因	降雨により斜面崩壊が発生し、追加対策が必要となった。それに伴い事業費が増加し計画期間を延長したため、計画期間内に目標値を達成することが出来なかった。 なお、平成30年度に5箇所（木ノ宮沢、両島瀬林A,B,C、小河内番古）が概成し、目標値を達成した。
		最終実績値	17箇所		
	指標⑤（避難地関連施設が立地する土砂災害危険箇所の概成箇所数）	最終目標値	19箇所	目標値と実績値に差が出た要因	工事着手のための用地補償に時間を要し、事業進捗に遅れが生じたため、計画期間内に目標値を達成することが出来なかった。 なお、平成30年度には3箇所（木ノ宮沢、上田町、両島瀬林）が概成し、令和元年度には2箇所（榎木沢、姥ヶ谷）、令和2年度には5箇所（糸川左支川、西の平沢、下多賀小山沢、冥加沢、神座中沢）が概成し、目標を達成する見込みである。
		最終実績値	9箇所		

III 定量的指標以外の交付対象事業の効果の発現状況

- ・毎年県内では50件程度の土砂災害が発生しているが、整備した砂防堰堤や擁壁等により崩壊土砂や流木等をくい止めるなど、死者0を達成した。

3. 特記事項（今後の方針等）

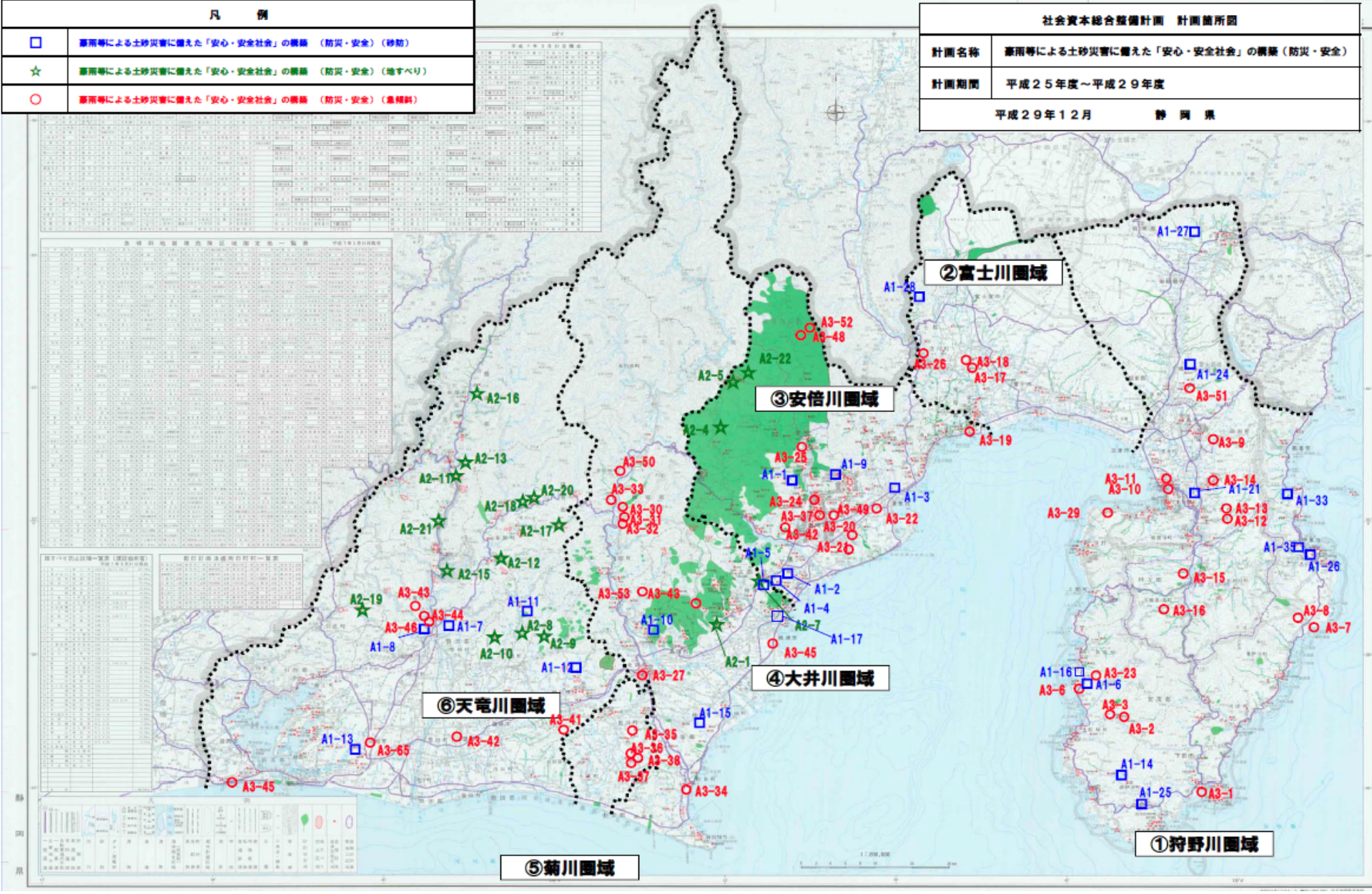
- ・施設整備について、近年の災害発生箇所といった緊急性を考慮しつつ、人家集中地区を優先し、避難所や要配慮者利用施設、重要交通網の防災上の重要性といった地域特性などの重要項目を設定し、一層の重点的整備を進め、効果の早期発現を図る。

(様式6-1) 社会資本総合整備計画 (参考図面)

計画の名称	豪雨等による土砂災害に備えた「安心・安全社会」の構築 (防災・安全)	交付対象	静岡県、沼津市、三島市、富士市、磐田市、掛川市、袋井市、裾野市、菊川市、河津町、南伊豆町、松崎町、小山町
計画の期間	平成25年度～平成29年度		

凡 例	
□	豪雨等による土砂災害に備えた「安心・安全社会」の構築 (防災・安全) (砂防)
☆	豪雨等による土砂災害に備えた「安心・安全社会」の構築 (防災・安全) (地すべり)
○	豪雨等による土砂災害に備えた「安心・安全社会」の構築 (防災・安全) (集積地)

社会資本総合整備計画 計画箇所図	
計画名称	豪雨等による土砂災害に備えた「安心・安全社会」の構築 (防災・安全)
計画期間	平成25年度～平成29年度
平成29年12月 静岡県	





(様式6-1) 社会資本総合整備計画 (参考図面)

