

# 社会資本総合整備計画 事後評価書

計画の名称	1 総合的な土砂災害対策の推進		
計画の期間	平成22年度 ～ 平成26年度 (5年間)	交付対象	徳島県
計画の目標			

集中豪雨の多発などの被害リスクの増大に対し、ハード・ソフト一体となった土砂災害対策を実施することにより、安心安全な県民生活の確保を図る。

計画の成果目標（定量的指標）																													
<ul style="list-style-type: none"> <li>土砂災害防止施設の整備により、土砂災害の危険性のある人家の保全数を19,900戸（H22当初）から、20,900戸（H26末）に、1,000戸増加。</li> <li>土砂災害警戒区域数を、1,024箇所（H22当初）から3,000箇所（H26末）に、約2,000箇所増加。</li> </ul>																													
定量的指標の定義及び算定式																													
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3"></th> <th colspan="3">定量的指標の現況値及び目標値</th> <th rowspan="3">備考</th> </tr> <tr> <th>当初現況値</th> <th>中間目標値</th> <th>最終目標値</th> </tr> <tr> <th>(H22当初)</th> <th>(H24末)</th> <th>(H26末)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 土砂災害防止施設の整備により保全された人家戸数</td> <td>19,900戸</td> <td>20,600戸</td> <td>20,900戸</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>② 土砂災害警戒区域の指定箇所数</td> <td>1,024箇所</td> <td>2,300箇所</td> <td>3,000箇所</td> </tr> </tbody> </table>											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	(H22当初)	(H24末)	(H26末)	① 土砂災害防止施設の整備により保全された人家戸数	19,900戸	20,600戸	20,900戸		② 土砂災害警戒区域の指定箇所数	1,024箇所	2,300箇所	3,000箇所
	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																										
	(H22当初)	(H24末)	(H26末)																										
① 土砂災害防止施設の整備により保全された人家戸数	19,900戸	20,600戸	20,900戸																										
② 土砂災害警戒区域の指定箇所数	1,024箇所	2,300箇所	3,000箇所																										
全体事業費	合計 (A+B+C)	12,544百万円	A	12,469百万円	B		C	248百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	2.0%																			

## 事後評価（中間評価）

○事後評価（中間評価）の実施体制、実施時期	
事後評価（中間評価）の実施体制	事後評価（中間評価）の実施時期
徳島県公共事業評価検討委員会	平成28年3月
	公表の方法
	徳島県ホームページ

## 1. 交付対象事業の進捗状況

交付対象事業																	
A1 通常砂防事業																	
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）					全体事業費 (百万円)	備考
											H22	H23	H24	H25	H26		
1-A1-1	砂防	一般	徳島県	直接	—	砂防	改良	前山谷通常砂防事業	砂防堰堤等	勝浦町						20	
1-A1-2	砂防	一般	徳島県	直接	—	砂防	改良	エウガ西谷通常砂防事業	砂防堰堤等	佐那河内村						141	
1-A1-3	砂防	一般	徳島県	直接	—	砂防	改良	高森東谷通常砂防事業	砂防堰堤等	佐那河内村						47	
1-A1-4	砂防	一般	徳島県	直接	—	砂防	改良	南山東谷通常砂防事業	砂防堰堤等	神山町		●●●●●●●●				157	
1-A1-5	砂防	一般	徳島県	直接	—	砂防	改良	烏ヶ丸谷通常砂防事業	砂防堰堤等	鳴門市		●●●●●●●●				52	
1-A1-6	砂防	一般	徳島県	直接	—	砂防	改良	横尾谷通常砂防事業	砂防堰堤等	阿南市		●●●●●●●●				146	
1-A1-7	砂防	一般	徳島県	直接	—	砂防	改良	東谷川通常砂防事業	砂防堰堤等	那賀町						19	
1-A1-8	砂防	一般	徳島県	直接	—	砂防	改良	見堂谷通常砂防事業	砂防堰堤等	那賀町						262	
1-A1-9	砂防	一般	徳島県	直接	—	砂防	改良	山王谷通常砂防事業	砂防堰堤等	美波町		●●●●●				165	
1-A1-10	砂防	一般	徳島県	直接	—	砂防	改良	池ノ内谷通常砂防事業	砂防堰堤等	美波町						90	
1-A1-11	砂防	一般	徳島県	直接	—	砂防	改良	野田原谷通常砂防事業	砂防堰堤等	阿波市		●●●●●				103	
1-A1-12	砂防	一般	徳島県	直接	—	砂防	改良	芋場谷通常砂防事業	溪流保全工、砂防堰堤	阿波市						137	
1-A1-13	砂防	一般	徳島県	直接	—	砂防	改良	神田谷通常砂防事業	砂防堰堤等	美馬市						94	
1-A1-14	砂防	一般	徳島県	直接	—	砂防	改良	谷口局谷通常砂防事業	砂防堰堤等	美馬市						48	
1-A1-15	砂防	一般	徳島県	直接	—	砂防	改良	塚坂谷通常砂防事業	砂防堰堤等	美馬市		●●●●●				41	
1-A1-16	砂防	一般	徳島県	直接	—	砂防	改良	広瀬北谷通常砂防事業	砂防堰堤等	つるぎ町						67	
1-A1-17	砂防	一般	徳島県	直接	—	砂防	改良	猿子谷通常砂防事業	砂防堰堤等	三好市						74	
1-A1-18	砂防	一般	徳島県	直接	—	砂防	改良	岡の前谷通常砂防事業	砂防堰堤等	三好市		●●●●●●●●				163	



1-A3-4	砂防	一般	徳島県	直接	—	急傾斜	改良	南町（2）急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工等	吉野川市							66	
1-A3-5	砂防	一般	徳島県	直接	—	急傾斜	改良	伊座利急傾斜地崩壊対策事業	法面工等	吉野川市							98	
1-A3-6	砂防	一般	徳島県	直接	—	急傾斜	改良	奥河内急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工等	吉野川市							36	
1-A3-7	砂防	一般	徳島県	直接	—	急傾斜	改良	牟岐大谷急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工等	美馬市							10	
1-A3-8	砂防	一般	徳島県	直接	—	急傾斜	改良	天神前急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工等	美馬市							16	
1-A3-9	砂防	一般	徳島県	直接	—	急傾斜	改良	堤の外急傾斜地崩壊対策事業	法面工等	美馬市							152	
1-A3-10	砂防	一般	徳島県	直接	—	急傾斜	改良	新町急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工等	美馬市							14	
1-A3-11	砂防	一般	徳島県	直接	—	急傾斜	改良	久保急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工等	つるぎ町							17	
1-A3-12	砂防	一般	徳島県	直接	—	急傾斜	改良	川ヨリ西急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工等	つるぎ町							20	
1-A3-13	砂防	一般	徳島県	直接	—	急傾斜	改良	宮内急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工等	つるぎ町		.....					14	
1-A3-14	砂防	一般	徳島県	直接	—	急傾斜	改良	新町（2）急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工等	つるぎ町							20	
1-A3-15	砂防	一般	徳島県	直接	—	急傾斜	改良	前田急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工等	三好市							6	
1-A3-16	砂防	一般	徳島県	直接	—	急傾斜	改良	田井急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工等	三好市							96	
1-A3-17	砂防	一般	徳島県	直接	—	急傾斜	改良	中藪（2）急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工等	三好市							204	
1-A3-18	砂防	一般	徳島県	直接	—	急傾斜	改良	紙屋（2）急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工等	三好市							246	
1-A3-19	砂防	一般	徳島県	直接	—	急傾斜	改良	西山（2）急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工等	三好市							20	
1-A3-20	砂防	一般	徳島県	直接	—	急傾斜	改良	龍登（2）急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工等	三好市							5	
1-A3-21	砂防	一般	徳島県	直接	—	急傾斜	改良	勢力急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工等	三好市							64	
1-A3-22	砂防	一般	徳島県	直接	—	急傾斜	改良	祖谷落合南急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工等	三好市							83	
1-A3-23	砂防	一般	徳島県	直接	—	急傾斜	改良	船戸（2）急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工等	三好市							152	
1-A3-24	砂防	一般	徳島県	直接	—	急傾斜	改良	西岡（2）急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工等	三好市							140	
1-A3-25	砂防	一般	徳島県	直接	—	急傾斜	改良	佐野境谷急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工等	三好市							178	
1-A3-26	砂防	一般	徳島県	直接	—	急傾斜	改良	古味急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工等	三好市							113	
1-A3-27	砂防	一般	徳島県	直接	—	急傾斜	改良	馬路急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工等	三好市							20	
1-A3-28	砂防	一般	徳島県	直接	—	急傾斜	改良	昼間急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工等	三好市							163	
小計（港湾事業）																	2,264	
A3 急傾斜地崩壊対策事業																		
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	港湾種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容 (延長・面積・水深等)	港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	備考	
											H22	H23	H24	H25	H26			
1-A4-1	砂防	一般	徳島県	直接	—	総流防	改良、基礎調査	吉野川圏域総合流域防災事業	砂防堰堤等、基礎調査	佐那河内村		.....					2,312	
1-A4-2	砂防	一般	徳島県	直接	—	総流防	改良、基礎調査	那賀川圏域総合流域防災事業	砂防堰堤等、基礎調査	三好市		.....					339	
1-A4-3	砂防	一般	徳島県	直接	—	総流防	改良、基礎調査	海部圏域総合流域防災事業	砂防堰堤等、基礎調査	三好市		.....					293	
小計（港湾事業）																	2,944	
合計																	12,469	
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)	備考		
										H22	H23	H24	H25	H26				
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)	備考		
										H22	H23	H24	H25	H26				
1-C-1	砂防	一般	徳島県	直接	—	溪流保全施設整備	溪流保全施設整備事業	溪流保全施設整備	美馬市								90	
1-C-2	砂防	一般	徳島県	直接	—	避難場所整備	地すべり孤立化対策モデル事業	避難場所整備	東みよし町								36	
1-C-3	砂防	一般	徳島県	直接	—	施設点検	吉野川圏域（施設点検）	施設点検	徳島市他								103	
1-C-4	砂防	一般	徳島県	直接	—	施設点検	那賀川圏域（施設点検）	施設点検	阿南市他								12	
1-C-5	砂防	一般	徳島県	直接	—	施設点検	海部圏域（施設点検）	施設点検	美波町他								7	
合計																	248	

番号	一体的に実施することにより期待される効果	備考
1-C-1	通常砂防事業と合わせて流域を保全することにより、溪流の荒廃を防ぎ、土砂災害の発生を未然に抑制する。	
1-C-2	避難場所を整備することにより、地域の孤立化を防止し、防災力を向上する。	
1-C-3	土砂災害防止施設を点検することにより、現状を把握して適切な維持管理計画を検討し、整備した施設の長寿命化を図る。	
1-C-4	土砂災害防止施設を点検することにより、現状を把握して適切な維持管理計画を検討し、整備した施設の長寿命化を図る。	
1-C-5	土砂災害防止施設を点検することにより、現状を把握して適切な維持管理計画を検討し、整備した施設の長寿命化を図る。	

※交付対象事業については、できるだけ個別路線ごとに記載すること。

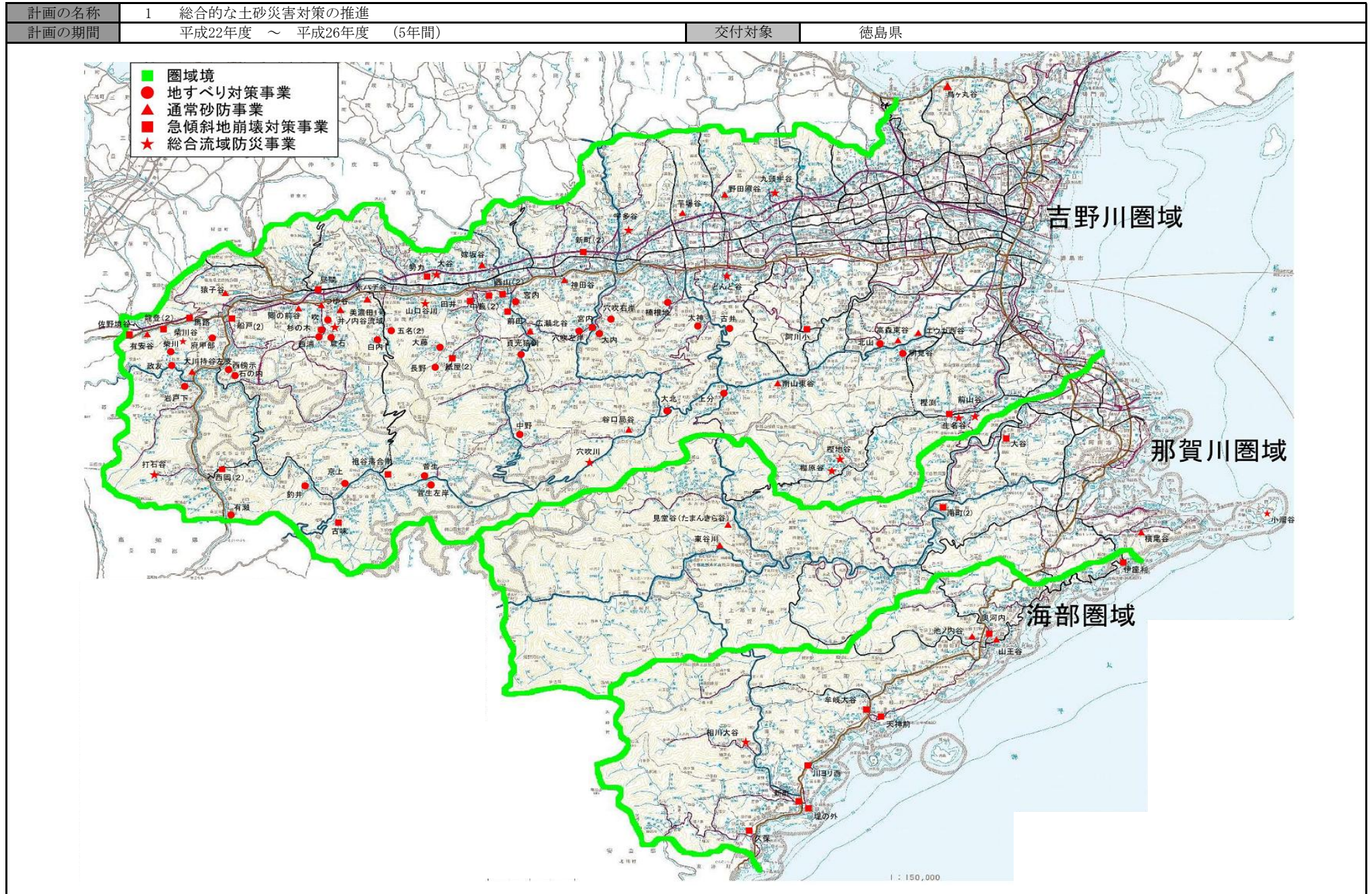
## 2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況

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		<ul style="list-style-type: none"> <li>土砂災害防止施設の整備により、土砂災害の危険から保全数された人家が増加した。</li> <li>土砂災害警戒区域の指定数が増加した。</li> </ul>			
II 定量的指標の達成状況	指標①（保全家数）	最終目標値	20,900戸	目標値と実績値に差が出た要因	
		最終実績値	20,924戸		
	指標②（指定箇所数）	最終目標値	3,000箇所	目標値と実績値に差が出た要因	
		最終実績値	3,817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 (必要に応じて記述)		補正予算等により、事業進捗が図れたため。			

## 3. 特記事項（今後の方針等）

・本計画後も引き続き社会資本整備総合交付金を活用し、土砂災害対策を推進していく。

(図面)



(参考資料)

