

社会資本総合整備計画（水の安全・安心基盤整備）事後評価書

平成30年3月30日

計画の名称	土砂災害に強い県土づくりの推進																																																																																		
計画の期間	平成22年度～平成26年度（5年間）	交付対象	大分県																																																																																
計画の目標	台風や集中豪雨による土砂災害に対し、総合的な対策を実施することにより「土砂災害に強い県土づくりの推進」を行い地域の安全・安心と活性化を図る。																																																																																		
計画の成果目標（定量的指標）	<ul style="list-style-type: none"> 土砂災害の被害から保全される人家戸数及び保全人口を25,200戸61,600名（H22）から26,700戸65,300名（H26）に増加。 土砂災害から保全される人命保全上重要な「災害時要援護者関連施設」を保全する施設数を103施設（H22）から122施設（H26）に増加、内「災害時要援護者関連施設（24時間滞在型施設）」を保全する施設数を29施設（H22）から41施設（H26）に増加。 「災害時要援護者関連施設（24時間滞在型施設）」の土砂災害警戒区域等を指定する施設数及び収容人数を5施設350名（H22）から、79施設6,000名（H26）に増加。 																																																																																		
定量的指標の定義及び算定式	<table border="1"> <tr> <th rowspan="3"></th> <th colspan="6">定量的指標の現況値及び目標値</th> <th rowspan="3">備考</th> </tr> <tr> <th colspan="2">当初現況値</th> <th colspan="2">中間目標値</th> <th colspan="2">最終目標値</th> </tr> <tr> <th colspan="2">(H22当初)</th> <th colspan="2">(H24末)</th> <th colspan="2">(H26末)</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>累計</td> <td>H22～24</td> <td>累計</td> <td>H25～26</td> <td>累計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂災害の被害を受ける恐れのある人家を保全する家屋数及び人口 ※保全人口＝（県内総人口／県内総世帯数）×人家戸数</td> <td>－</td> <td>25,200戸</td> <td>900戸</td> <td>26,100戸</td> <td>600戸</td> <td>26,700戸</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>－</td> <td>61,600名</td> <td>2,200名</td> <td>63,800名</td> <td>1,500名</td> <td>65,300名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂災害の被害を受ける恐れのある「災害時要援護者関連施設」を保全する施設数</td> <td>－</td> <td>103施設</td> <td>7施設</td> <td>110施設</td> <td>12施設</td> <td>122施設</td> <td></td> </tr> <tr> <td>上記の内、「災害時要援護者関連施設（24時間滞在型施設）」を保全する施設数</td> <td>－</td> <td>29施設</td> <td>4施設</td> <td>33施設</td> <td>8施設</td> <td>41施設</td> <td></td> </tr> <tr> <td>「災害時要援護者関連施設（24時間滞在型施設）」の土砂災害警戒区域等を指定する施設数及び収容人数</td> <td>－</td> <td>5施設</td> <td>74施設</td> <td>79施設</td> <td>0施設</td> <td>79施設</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>350名</td> <td>5,650名</td> <td>6,000名</td> <td>0名</td> <td>6,000名</td> <td></td> </tr> </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)				累計	H22～24	累計	H25～26	累計		土砂災害の被害を受ける恐れのある人家を保全する家屋数及び人口 ※保全人口＝（県内総人口／県内総世帯数）×人家戸数	－	25,200戸	900戸	26,100戸	600戸	26,700戸			－	61,600名	2,200名	63,800名	1,500名	65,300名		土砂災害の被害を受ける恐れのある「災害時要援護者関連施設」を保全する施設数	－	103施設	7施設	110施設	12施設	122施設		上記の内、「災害時要援護者関連施設（24時間滞在型施設）」を保全する施設数	－	29施設	4施設	33施設	8施設	41施設		「災害時要援護者関連施設（24時間滞在型施設）」の土砂災害警戒区域等を指定する施設数及び収容人数	－	5施設	74施設	79施設	0施設	79施設				350名	5,650名	6,000名	0名	6,000名	
	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)																																																																														
		累計	H22～24	累計	H25～26	累計																																																																													
土砂災害の被害を受ける恐れのある人家を保全する家屋数及び人口 ※保全人口＝（県内総人口／県内総世帯数）×人家戸数	－	25,200戸	900戸	26,100戸	600戸	26,700戸																																																																													
	－	61,600名	2,200名	63,800名	1,500名	65,300名																																																																													
土砂災害の被害を受ける恐れのある「災害時要援護者関連施設」を保全する施設数	－	103施設	7施設	110施設	12施設	122施設																																																																													
上記の内、「災害時要援護者関連施設（24時間滞在型施設）」を保全する施設数	－	29施設	4施設	33施設	8施設	41施設																																																																													
「災害時要援護者関連施設（24時間滞在型施設）」の土砂災害警戒区域等を指定する施設数及び収容人数	－	5施設	74施設	79施設	0施設	79施設																																																																													
		350名	5,650名	6,000名	0名	6,000名																																																																													
全体事業費	合計 (A+B+C)	20,061百万円	A	20,011百万円	B	0百万円	C	50百万円	効果促進事業費の割合 C／(A+B+C)	0.1%																																																																									

1. 交付対象事業の進捗状況

A1 砂防事業													全体事業費 (百万円)	備考				
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	率(基本)	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)						
												H22			H23	H24	H25	H26
1-A1-1	砂防	一般	大分県	直接	-	堰堤	-	1/2	一尺屋川 通常砂防事業	溪流保全工 L=985m	大分市						278	
1-A1-2	砂防	一般	大分県	直接	-	堰堤	-	1/2	神崎川 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	臼杵市						219	
1-A1-3	砂防	一般	大分県	直接	-	堰堤	-	1/2	丸尾川3 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	臼杵市						0	
1-A1-4	砂防	一般	大分県	直接	-	堰堤	-	1/2	深江川2 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	臼杵市						0	
1-A1-5	砂防	一般	大分県	直接	-	堰堤	-	1/2	下河内川 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	津久見市						77	
1-A1-6	砂防	一般	大分県	直接	-	堰堤	-	1/2	楠屋中川 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	津久見市						113	
1-A1-7	砂防	一般	大分県	直接	-	堰堤	-	1/2	網代川 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	津久見市						211	
1-A1-8	砂防	一般	大分県	直接	-	堰堤	-	1/2	門前川1 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	津久見市						0	
1-A1-9	砂防	一般	大分県	直接	-	堰堤	-	1/2	丹賀浦川 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	佐伯市						113	
1-A1-10	砂防	一般	大分県	直接	-	堰堤	-	1/2	坂の浦川6 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	佐伯市						239	
1-A1-11	砂防	一般	大分県	直接	-	堰堤	-	1/2	上久部川3 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	佐伯市						173	
1-A1-12	砂防	一般	大分県	直接	-	堰堤	-	1/2	江口川2 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	佐伯市						213	
1-A1-13	砂防	一般	大分県	直接	-	堰堤	-	1/2	常盤川 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	佐伯市						119	
1-A1-14	砂防	一般	大分県	直接	-	堰堤	-	1/2	船付川 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	佐伯市						0	
1-A1-15	砂防	一般	大分県	直接	-	堰堤	-	1/2	帆場浦川1 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	佐伯市						0	
1-A1-16	砂防	一般	大分県	直接	-	堰堤	-	1/2	山王谷川 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	佐伯市						0	
1-A1-17	砂防	一般	大分県	直接	-	堰堤	-	1/2	下鷲谷川 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	豊後大野市						174	
1-A1-18	砂防	一般	大分県	直接	-	堰堤	-	1/2	黒谷川 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	豊後大野市						147	
1-A1-19	砂防	一般	大分県	直接	-	堰堤	-	1/2	大無礼川 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	豊後大野市						143	
1-A1-20	砂防	一般	大分県	直接	-	堰堤	-	1/2	国形川 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	竹田市						0	
1-A1-21	砂防	一般	大分県	直接	-	堰堤	-	1/2	河原立川 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	竹田市						0	
1-A1-22	砂防	一般	大分県	直接	-	堰堤	-	1/2	泉水川 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	竹田市						0	
1-A1-23	砂防	一般	大分県	直接	-	堰堤	-	1/2	古屋敷川 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	日田市						63	

1-A3-3	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	道園 地区	急傾斜地崩壊対策事業	法面工 A=12,000m2	豊後高田市						0
1-A3-4	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	丸山 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=205m	豊後高田市						0
1-A3-5	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	ツノヅ 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=150m	国東市						0
1-A3-6	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	城山 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=130m	別府市						0
1-A3-7	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	朝見一丁目 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=490m	別府市						44
1-A3-8	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	中尾平 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=323m	杵築市						11
1-A3-9	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	大藪 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=320m	別府市						0
1-A3-10	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	永代橋北 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=180m	杵築市						39
1-A3-11	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	新町 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=350m	日出町						41
1-A3-12	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	小猪尾 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=170m	杵築市						0
1-A3-13	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	堀田 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=150m	別府市						0
1-A3-14	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	西大内山 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=150m	杵築市						0
1-A3-15	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	山の奥2 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=150m	別府市						0
1-A3-16	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	五徳寺 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=200m	杵築市						0
1-A3-17	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	宮谷北側 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=305m	大分市						43
1-A3-18	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	田代 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=310m	大分市						18
1-A3-19	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	上浦 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=160m	大分市						101
1-A3-20	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	前田 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=200m	由布市						102
1-A3-21	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	古宮 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=110m	大分市						0
1-A3-22	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	内徳野 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=200m	由布市						0
1-A3-23	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	荒井 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=180m	由布市						0
1-A3-24	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	中判田 地区	急傾斜地崩壊対策事業	法面工 L=250m	大分市						0
1-A3-25	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	湛水 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=800m	大分市						47
1-A3-26	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	落ノ浦 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=415m	津久見市						91
1-A3-27	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	柿ノ浦 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=380m	臼杵市						115
1-A3-28	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	栃原 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=293m	臼杵市						124
1-A3-29	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	1号保戸島 地区	急傾斜地崩壊対策事業	法面工 A=560m2	津久見市						246
1-A3-30	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	深田 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=482m	臼杵市						172
1-A3-31	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	下り松 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=525m	臼杵市						166
1-A3-32	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	深江 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=140m	臼杵市						138
1-A3-33	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	2号深江 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=380m	臼杵市						73
1-A3-34	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	西ノ口 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=240m	津久見市						114
1-A3-35	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	岩屋東 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=600m	津久見市						0
1-A3-36	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	千怒越 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=380m	津久見市						0
1-A3-37	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	浦 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=250m	臼杵市						78
1-A3-38	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	双葉 地区	急傾斜地崩壊対策事業	法面工 A=1,500m2	臼杵市						0
1-A3-39	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	上宮本南 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=270m	津久見市						13
1-A3-40	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	徳浦宮町 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=200m	津久見市						0
1-A3-41	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	野村1 地区	急傾斜地崩壊対策事業	法面工 A=3,500m2	臼杵市						0
1-A3-42	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	徳納 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=223m	佐伯市						36
1-A3-43	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	地下屋敷脇 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=304m	佐伯市						20
1-A3-44	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	鷲谷 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=193m	佐伯市						19
1-A3-45	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	荒網代西 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=490m	佐伯市						35
1-A3-46	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	狩生 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=331m	佐伯市						62
1-A3-47	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	日の平 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=485m	佐伯市						105
1-A3-48	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	一ノ瀬 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=154m	佐伯市						104
1-A3-49	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	暁干3号 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=207m	佐伯市						35
1-A3-50	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	小福良4号 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=480m	佐伯市						186
1-A3-51	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	白瀉 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=350m	佐伯市						94

1-A3-52	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	下久部2号 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=300m	佐伯市							214
1-A3-53	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	小谷 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=230m	佐伯市							150
1-A3-54	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	水口 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=230m	佐伯市							113
1-A3-55	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	代後3号 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=270m	佐伯市							43
1-A3-56	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	2号市福所 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=200m	佐伯市							72
1-A3-57	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	宮園 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=220m	佐伯市							146
1-A3-58	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	野ノ内 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=220m	佐伯市							113
1-A3-59	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	高山 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=200m	佐伯市							169
1-A3-60	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	上久部 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=230m	佐伯市							0
1-A3-61	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	細田 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=800m	佐伯市							0
1-A3-62	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	大河原 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=220m	佐伯市							0
1-A3-63	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	浅海井浦 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=230m	佐伯市							0
1-A3-64	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	佐土原 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=230m	佐伯市							0
1-A3-65	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	日向泊 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=240m	佐伯市							11
1-A3-66	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	波越 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=200m	佐伯市							0
1-A3-67	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	高月 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=230m	佐伯市							0
1-A3-68	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	西谷2号 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=180m	佐伯市							0
1-A3-69	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	長島町二丁目 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=370m	佐伯市							0
1-A3-70	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	小福良 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=200m	佐伯市							0
1-A3-71	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	カマス網代 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=220m	佐伯市							0
1-A3-72	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	河面 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=176m	豊後大野市							45
1-A3-73	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	柴北下 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=264m	豊後大野市							102
1-A3-74	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	余所萩 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=160m	豊後大野市							122
1-A3-75	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	温見 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=300m	豊後大野市							0
1-A3-76	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	高畑 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=300m	豊後大野市							0
1-A3-77	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	栗元 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=212m	竹田市							22
1-A3-78	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	第一久戸 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=114m	竹田市							83
1-A3-79	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	拝田原第2 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=222m	竹田市							135
1-A3-80	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	岩本 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=382m	竹田市							65
1-A3-81	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	河宇田 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=226m	竹田市							113
1-A3-82	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	岩木第2 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=250m	竹田市							101
1-A3-83	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	上下木 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=200m	竹田市							15
1-A3-84	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	上角西 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=170m	竹田市							46
1-A3-85	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	濁淵 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=150m	竹田市							0
1-A3-86	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	次倉中央 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=200m	竹田市							0
1-A3-87	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	中尾4 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=200m	竹田市							0
1-A3-88	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	篠田3 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=300m	竹田市							0
1-A3-89	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	狭間 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=210m	玖珠郡九重町							112
1-A3-90	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	下の園 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=280m	玖珠郡玖珠町							63
1-A3-91	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	平井 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=300m	玖珠郡玖珠町							0
1-A3-92	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	柴尾 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=150m	玖珠郡玖珠町							0
1-A3-93	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	小平谷 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=150m	玖珠郡九重町							0
1-A3-94	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	樋の口 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=180m	玖珠郡九重町							0
1-A3-95	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	九膳ヶ畑 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=196m	日田市							92
1-A3-96	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	取所 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=397m	日田市							95
1-A3-97	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	田平 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=170m	日田市							116
1-A3-98	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	上城内 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=150m	日田市							59
1-A3-99	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	秋山 地区	急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=240m	日田市							0
1-A3-100	急傾斜	一般	大分県	直接	-	擁壁	-	1/2	中尾町 地区	急傾斜地崩壊対策事業	法面工 A=2,000m2	日田市							0

1-A4-8	総流防	一般	大分県	直接	-	-	-	1/2	大分川	圏域	総合流域防災事業	砂防	大分川圏域						0	緊急改築
1-A4-9	総流防	一般	大分県	直接	-	-	-	1/2	大野川	圏域	総合流域防災事業	砂防	大野川圏域						23	緊急改築
1-A4-10	総流防	一般	大分県	直接	-	-	-	1/2	番匠川	圏域	総合流域防災事業	砂防	番匠川圏域						30	緊急改築
1-A4-11	総流防	一般	大分県	直接	-	-	-	1/2	筑後川	圏域	総合流域防災事業	砂防	筑後川圏域						30	緊急改築
1-A4-12	総流防	一般	大分県	直接	-	-	-	1/2	山国・国東川	圏域	総合流域防災事業	砂防	山国・国東圏域						42	緊急改築
1-A4-13	総流防	一般	大分県	直接	-	-	-	1/2	大分川	圏域	総合流域防災事業	地すべり	大分川圏域						0	緊急改築
1-A4-14	総流防	一般	大分県	直接	-	-	-	1/2	大野川	圏域	総合流域防災事業	地すべり	大野川圏域						9	緊急改築
1-A4-15	総流防	一般	大分県	直接	-	-	-	1/2	筑後川	圏域	総合流域防災事業	地すべり	筑後川圏域						17	緊急改築
1-A4-16	総流防	一般	大分県	直接	-	-	-	1/2	山国・国東川	圏域	総合流域防災事業	地すべり	山国・国東圏域						17	緊急改築

小計（総合流域防災事業） 1,940

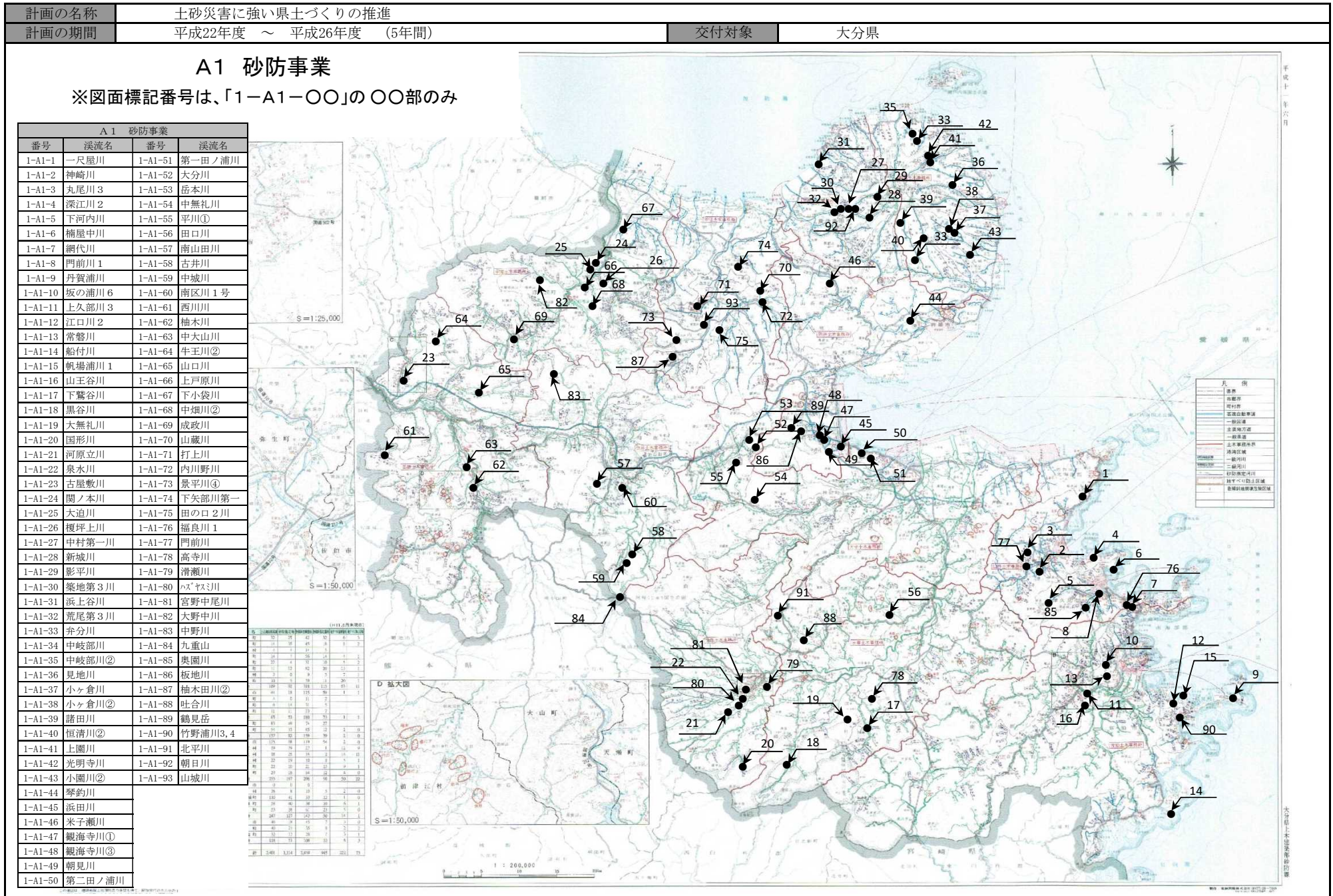
合計 20,011

C 効果促進事業														事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	備考
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	事業及び 施設種別	省略 工種	率 （基本）	要素となる事業名		事業内容	市町村名	H22	H23	H24	H25	H26			
1-C-1	砂防	一般	大分県	直接	-	-	-	1/2	砂防施設	点検事業	施設点検	大分県一円							25	
1-C-2	地すべり	一般	大分県	直接	-	-	-	1/2	地すべり施設	点検事業	施設点検	大分県一円							15	
1-C-3	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	1/2	急傾斜施設	点検事業	施設点検	大分県一円							10	
合計																		50		

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"> ・砂防施設等の整備により、土砂災害の被害から保全される人家戸数を増加させた。（25,200戸 → 26,719戸） ・砂防施設等の整備により、土砂災害から保全される人命保全上重要な災害時要援護者関連施設数を増加させた。（103施設 → 111施設） ・土砂災害警戒区域等の指定により、災害時要援護者施設における警戒避難体制の整備が図られた。（5施設 → 75施設） 																	
II 定量的指標の達成状況	指標（家屋等における土砂災害による被害の防止）	土砂災害の被害を受ける恐れのある人家を保全する家屋数及び人口	(目標値)	土砂災害の被害を受ける恐れのある「災害時要援護者関連施設」を保全する施設数 上記の内、「災害時要援護者関連施設（24時間滞在型施設）」を保全する施設数	(目標値)	「災害時要援護者関連施設（24時間滞在型施設）」の土砂災害警戒区域等を指定する施設数及び収容人数	(目標値)	(当初)	全体事業費	21,510百万円	【実績評価】 目標を一部下回ったものの、概ね順調な事業推移であった。 今後も引き続き整備の進捗を図る。								
			26,700戸 65,300名		122施設 41施設		79施設 6,000名												
			(実績値)		(実績値)		(変更)												
			26,719戸 65,346名		111施設 31施設		75施設 5,627名	全体事業費				19,571百万円							

(参考図面) 水の安全・安心基盤整備



(参考図面) 水の安全・安心基盤整備

計画の名称	土砂災害に強い県土づくりの推進	交付対象	大分県
計画の期間	平成22年度 ～ 平成26年度 (5年間)		

A4 総合流域防災事業

※図面標記番号は、「1-A4-〇〇」の〇〇部のみ

