

(1)河川事業

【河川改修事業(補助)】

河川改修事業及び河川構造物改築事業等

都道府県	水系名	河川名 事業主体	地先	総事業費 (億円)	総便益(B)							総費用 (C) (億円)	B/C	便益の根拠情報等																				担当課 (担当課長名)															
					総便益(億円)									災害発生時の影響(想定区域内)										過去の災害実績(過去10年間)											事業の緊急度				災害発生時の危険度				水路上事業		地域開発の程度		情報提供		評点
					一般 資産	農作物 被害	公共工 事施設 等被害 額	営業停 止損失	家庭 事業所 急急対 策費用 等	残存 価値	浸水戸 数(戸)			軒下浸 水戸数 (戸)	農地面 積(ha)	重要公 共施設	災害弱 者施設	浸水回 数(回)	最大浸 水戸数	最大軒 下浸水 戸数	最大孤 立戸数	最大浸 水農地 面積 (ha)	避難動 告(回)	重要公 共施設	災害弱 者施設	交通遮 断時間	被害 実績	水防活 動(回)	現在流 下能力 の割合	現状の 安全度	災害危 険区域	高齢化 率(%)	構造物 経過年 数		上流区 域の浸 水戸数	想定区 域内生 地予定 面積 (ha)	流域内 開発予 定面積 (ha)	ハザード マップの 公表											
北海道	十勝川	伏古別川	帯広市	36	98	50	0.01	37	4.9	4.7	0.7	37	2.6	591	-	1.0	5	1	2	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	0.45	2年未満	-	26	-	-	-	-	-	-	18	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻浩之)							
北海道	チマイベツ川	チマイベツ川	室蘭市、伊達市	26	177	62	0.94	105	7.4	1.5	0.9	135	1.3	39	-	12	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.18	1年未満	-	34.6	-	-	-	-	-	-	15	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻浩之)								
北海道	石狩川	月寒川	札幌市	21	66	22	0.00	38	4.2	1.6	0.4	36	1.8	369	-	-	7	5	1	15	-	-	-	1	-	-	-	-	0.64	5年未満	-	23	-	-	-	-	-	-	18	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻浩之)									
北海道	常呂川	無加川	北見市	15	1,107	391	12	663	16	16	8	949	1.2	1,082	26	243	5	2	2	12	-	-	1.6	1	-	-	-	-	0.19	5年未満	-	30	-	-	-	-	-	-	27	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻浩之)									
北海道	十勝川	ピウカ川	芽室町	12	155	59	5.0	88	1.2	1.1	0.5	37	4.2	333	3	115	3	1	1	1	-	-	19	1	-	-	-	-	0.28	1年未満	-	27	-	-	-	-	-	-	22	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻浩之)									
北海道	松倉川	湯の川	函館市	25	978	349	1.6	590	8.8	23	5	160	6.1	1,121	-	10	5	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.30	2年未満	-	32	-	-	-	-	-	-	17	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻浩之)									
北海道	松倉川	湯の沢川	函館市	15	978	349	1.6	590	8.8	23	5	160	6.1	1,121	-	10	5	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.40	2年未満	-	32	-	-	-	-	-	-	17	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻浩之)									
青森県	高瀬川	高瀬川(七戸川)	東北町	22	724	257	12	434	7.2	13	1	280	2.6	864	-	1,407	-	6	1	0	0	-	50	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻浩之)						
青森県	岩木川	十川	五所川原市	5.0	1,866	669	15	1,133	17	31	0.4	1,002	1.9	8,023	-	2,819	-	7	1	33	3	-	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻浩之)							
岩手県	北上川	木越川	盛岡市、滝沢市	24	1,976	699	5.9	1,184	33	49	5	158	12.5	1,866	-	25	3	-	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻浩之)						
岩手県	馬淵川	安比川	二戸市	14	79	28	0.60	48	0.10	1.1	0.6	50	1.6	345	132	107	6	0	4	115	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻浩之)							
岩手県	北上川	南川	盛岡市	26	2,347	839	11	1,423	30	43	0.6	160	14.7	1,330	-	135	5	有り	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻浩之)							
宮城県	阿武隈川	雫子尾川	伊具郡丸森町	18	94	94	-	-	-	-	0.7	50	1.9	247	-	-	3施設 未満	有り	5	6	4	2	9.3	5	3施設 未満	有り	12時間 以上	有り	5	0.21~ 0.49	5年未満	-	40.3	-	100戸 未満	-	-	-	-	有り	35	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻浩之)							
宮城県	七北田川	七北田川	仙台市	15	18,041	18,024	-	-	-	-	17	1,466	12.3	29,328	750	3,500	5施設 以上	有り	2	116	82	34	99	2	3施設 未満	有り	6時間 未満	有り	10	0.21~ 0.49	5年未満	-	23.7	-	100戸 未満	-	-	-	-	有り	40	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻浩之)							
宮城県	北上川	南沢川	登米市	12	56	54	-	-	-	-	1.2	48	1.2	387	-	1	4~3 施設	有り	21	292	226	66	743.84	21	3施設 未満	有り	12時間 以上	有り	3	0.5以 上	5年未満	-	33.9	-	100戸 未満	-	-	-	-	有り	39	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻浩之)							
秋田県	雄物川	新城川	秋田市	20	228	38	3.7	65	2.6	107	4	111	2.0	446	-	450	9	有り	13	442	0	0	420	有	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻浩之)							
山形県	殿上川	吉野川	南陽市	11	4,615	1,668	6.9	2,826	36	78	0.2	532	8.7	4,801	-	1,351	4	4	2	2,357	0	0	565	3	4	4	12h	有	3	0.70	20年	無	31	-	0	-	-	-	有り	38	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻浩之)								
山形県	赤川	湯尻川	鶴岡市	10	64	54	3.4	4.8	0.28	0.25	1	51	1.3	91	-	150	4	1	1	-	-	-	29	無	-	無	-	1	0.64	概ね2年	無	34	-	-	-	-	-	有り	27	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻浩之)									
福島県	阿賀野川	只見川	金山町	67	300	108	0.70	183	1.7	4.6	2	283	1.1	366	-	0.15	11	1	1	508	-	-	-	-	-	11	1	-	無	1	0.90	50年未満	有	58	40	-	-	-	-	有り	29	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻浩之)							
福島県	阿武隈川	塩野川	伊達市	12	524	190	0.90	321	4.9	7.1	0.4	44	11.8	186	-	21	5	4	1	340	-	-	-	-	-	5	4	-	有	1	0.60	50年未満	無	33	26	-	-	-	-	有り	26	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻浩之)							
福島県	阿武隈川	瀧川	福島市	12	1,847	661	0.50	1,120	30	34	1	43	43.0	3,438	-	39	5	1	1	120	-	-	-	-	-	5	1	-	有	1	0.70	50年未満	-	28	34	-	-	-	-	有り	27	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻浩之)							
福島県	阿武隈川	谷田川	郡山市	25	899	253	0.70	428	4.6	11	2	70	10.0	352	-	5	6	2	2	979	-	-	-	-	-	6	2	-	有	2	0.60	50年未満	無	25	50	-	-	-	-	有り	28	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻浩之)							
栃木県	那珂川	熊川	那須塩原市	5.0	737	269	0.5	442.2	7.5	17	0.4	55	13.3	1,062	-	174	6	有	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻浩之)							
群馬県	利根川	利根川	伊勢崎市、玉村町	47	305	107.9	1.3	182.7	6.1	5.6	1.4	46	6.6	####	-	2,220	9	有	1	354	0	0	0	2	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻浩之)							
群馬県	利根川	休泊川	邑楽郡大泉町	18	207	70.1	1.1	118.7	4.2	12.4	1	47	4.4	4,432	-	59	7	1	2	35	0	0	0	1	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻浩之)							
千葉県	一宮川	一宮川	長生郡一宮町、長生村	5.0	897	316	11	535	8.5	17	10	452	2.0	2,711	-	-	15	有	1	1,228	0	-	32.6	2	11	有	28	無	6	0.91	9年未満	無	32	-	-	-	-	1,259	有り	41	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻浩之)								
東京都	荒川	神田川	杉並区	35	9,864	1,779.5	0.0	3,014.5	4,876.5	175.4	18	2,928	3.4	18,388	-	0	22	38	19	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻浩之)							
神奈川県	境川	柏尾川	横浜市	94	165	55.6	0.0	94.1	5.5	1.5	8	153	1.1	1,629	-	12	3	有り	1	335	-	-	-	3	-	-	-	3	0.5以 上	1~15年未満	-	25	-	1000戸 以上	-	-	-	-	有り	32	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻浩之)								
神奈川県	山王川	山王川	小田原市	55	78	28.5	0.0	48.2	0.2	0.9	0.5	67	1.2	361	-	-	5	有り	1	23	-	-	-	7	-	-	-	9	0.21~ 0.49	5年未満	-	30	-	-	-	-	-	有り	34	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻浩之)									

(1)河川事業

【河川改修事業(補助)】

河川改修事業及び河川構造物改築事業等

都道府県	水系名	河川名 事業主体	地先	総事業費 (億円)	総便益(B)							総費用 (C) (億円)	B/C	便益の規模情報等																				担当課 (担当課長名)						
					総便益(B)									災害発生時の影響(想定区域内)										過去の災害実績(過去10年間)																
					一般 資産	農作物 被害	公共工 事施設 等被害	営業停 止損失	家庭・ 事業所 の急対 策費用 等	残存 価値	浸水戸 数(戸)			軒下浸 水戸数 (戸)	農地面 積(ha)	重要公 共施設	災害弱 者施設	浸水回 数(回)	最大浸 水戸数	最大軒 下浸水 戸数	最大孤 立戸数	最大浸 水農地 面積 (ha)	避難動 告(回)	重要公 共施設	災害弱 者施設	交通遮 断時間	被害 実績	水防活 動(回)	現在流 下能力 の割合	現状の 安全度	災害危 険区域	高齢化 率(%)	構造物 経過年 数		上流区 域の浸 水戸数	想定区 域内生 地予定 面積 (ha)	流域内 開発予 定面積 (ha)	ハザード マップの 公表	評点	
神奈川県	鶴見川	恩田川	横浜市	38	76	25.0	0.0	42.3	4.6	2.0	2	69	1.1	1,777	-	11	3	有り	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	0.5以上	1~10年未満	-	25	-	100戸未満	-	-	有り	27		
神奈川県	境川	境川(上流)	横浜市、大和市	55	2,135	769.5	0.0	1,303.4	18.4	42.7	1	97	22.1	1,858	-	-	4	有り	2	335	-	-	-	5	-	-	有り	7	0.21~0.49	5年未満	-	25	-	1000戸以上	-	-	有り	36		
神奈川県	相模川	相模川	厚木市外	5.0	1,201	439.8	1.7	745.0	0.1	11.1	3	1,130	1.1	24,041	-	359	9	有り	-	-	-	-	2	-	-	-	7	0.5以上	10年以上	-	25	-	1000戸以上	-	-	有り	32			
神奈川県	相模川	小出川	茅ヶ崎市、寒川町	5.0	355	127.5	1.1	216.0	0.1	7.1	3	254	1.4	272	-	41	1	-	1	79	-	-	4	-	-	-	2	0.2以下	5年未満	-	26	-	100戸未満	-	-	有り	27			
神奈川県	金目川	金目川	平塚市	5.3	9,364	3,432.7	1.0	5,814.9	3.8	110.3	1	144	64.9	6,594	-	5	8	有り	2	60	-	-	4	2	有り	-	9	0.21~0.49	5年未満	-	28	-	100戸未満	-	-	有り	35			
神奈川県	境川	境川(下流)	藤沢市	5.7	2,840	2,067.8	0.6	633.8	15.6	20.8	101	1,131	2.5	5,139	-	96	2	有り	2	335	-	-	5	-	-	有り	9	0.5以上	5年未満	-	25	-	1000戸以上	-	-	有り	35			
神奈川県	帷子川	帷子川	横浜市	31	57	19.2	0.0	32.5	1.1	2.1	3	52	1.1	68	-	-	3	有	2	46	0	0	0	0	0	0	有	1	0.45	1年未満	無	28.8	40年以上	-	-	-	有	32		
神奈川県	多摩川	五反田川 (五反田川取水溝)	川崎市	52	3,271	1,747	0.08	1,302	70	131	6	505	6.5	7,089	-	1	2	-	0	0	0	0	0	0	0	0	なし	-	0.36	35mm/h	-	19	-	-	-	-	有り	23		
長野県	信濃川	岡田川	長野市	28	166	55.7	0.2	94.2	1.2	2.2	12	25	6.7	378	-	23	5	有	3	23	0	0	2.5	有	3	無	12	有	3	0.90	10年未満	有	29	-	0	24.3	0	有	38	
長野県	信濃川	駒沢川	長野市	33	720	259.0	1.1	438.8	3.5	17.8	0.3	29	24.5	1,351	2	50	8	有	0	0	0	0	0	0	0	0	無	0	無	-	0.14	2年未満	無	29.0	-	0	0	0	有	30
富山県	中川	沖田川	滑川市	14	420	148.4	0.0	251.7	9.5	8.9	1	72	5.8	23	-	0.1	4	3	1	5	5	0	0.3	0	0	1	0	無	8	42%	2年未満	無	28.7	-	不明	不明	不明	無	26	
石川県	米町川	米町川	羽咋郡志賀町	6.0	1,015	360.2	6.2	610.1	29.7	6.0	3.2	165	6.2	200	-	112	3	有	1	99	0	-	1	-	-	-	有	1	0.15	5年未満	-	40	-	-	-	-	有	35		
岐阜県	庄内川	土岐川	瑞穂市	10	10	3.5	0.03	6	0.1	0.1	0.03	7.0	1.4	23	-	4.7	-	-	0	0	0	0	0	0	2	0	-	0	無	-	0.60	1~10年未満	無	31	B	-	-	-	有	26
岐阜県	神通川	宮川	飛騨市	22	590	211	0.9	358	7.8	8.3	3	194	3.0	2,026	1,932	236	5	-	2	4	4	0	13	1	8	-	7	2	2	0.82	20年程度	有	38	-	-	-	-	有	37	
岐阜県	木曾川	鳥羽川	山県市	5.2	1,846	135	0.4	229	3.7	5.7	1	54	34.2	880	-	158	4	-	0	0	0	0	0	0	0	-	0	無	-	0.68	2年未満	無	31.5	-	0	-	-	有	30	
静岡県	勝間田川	勝間田川	牧之原市	5.0	9.9	3.6	0.0	6.0	0.0	0.1	0.2	5.1	1.9	251	39	172	4	1	2	35	-	-	-	-	-	-	有	2	0.61	3年未満	無	30.3	40	-	-	-	有	26		
静岡県	馬込川	馬込川	浜松市	17	2,598	231	299	391	2	14	1	258	10.1	152,467	-	1,674	5	-	8	118	-	-	207	2	-	-	有	2	0.61	3年未満	無	27	40	-	-	-	有	42		
愛知県	日光川	新田川(日光川取水溝)	一宮市	136	12,078	4,314	14	7,307	0	443	0	2,022	6.0	78,324	-	368,000	72	542	42	687	-	-	48.3	2	-	-	-	5	-	0.30	5年未満	-	26	-	7,832	269	14.8	有り	42	
三重県	淀川	木津川	伊賀市	32	89	31	10	40	2	5	0.4	66	1.3	2,774	87	150,000	5	有	3	19	0	0	10.9	3	0	-	24	-	11	0.30	概ね5年	無	32	50	300	0	0	有	43	
滋賀県	淀川	姉川・高時川	長浜市	40	6,554	2,343	0.2	3,968	115	126	2	125	52.4	39,768	-	160	12	有	1	16	15	-	3	-	-	-	有	-	0.35	1~10年未満	-	27.9	-	-	-	-	有	31		
滋賀県	淀川	山賀川	守山市	7.0	296	105	1.4	177	5.3	5.7	2	22	13.6	510	-	64	13	有	1	13	13	-	-	-	-	-	有	-	0.10	5年未満	-	21.8	-	-	-	-	有	29		
京都府	淀川	鴨川	京都市	16	1,220	410	0.3	695	72	36	2	107	11.5	14,267	-	48	11	有	1	112	0	0	0	有	2	有	0	無	1	0.64	10年未満	無	28	-	0	0	0	有	32	
京都府	竹野川	小西川	京丹後市	14	82	29	1.3	49	1.3	2.4	0.3	33	2.5	156	0	262	7	有	8	56	0	0	18	有	1	-	0	有	10	0.09	5年未満	無	35	40年以上	0	0	0	有	40	
大阪府	淀川	狭屋川(狭屋川流域調節池)	東大阪市	120	147,010	50,465	22	85,488	5,695	5,267	73	17,384	8.5	180,000	約4,000	769	110	有	13	19,634	-	-	235	有	7	有	20	有	392	0.68	5年未満	-	24.0	-	-	18	73	有	51	
大阪府	淀川	恩智川(法善寺遊水地)	柏原市	40	147,010	50,465	22	85,488	5,695	5,267	73	17,384	8.5	180,000	約4,000	769	110	有	13	19,634	-	-	235	有	7	有	20	有	392	0.68	5年未満	-	24.0	-	-	18	73	有	51	
大阪府	淀川	余野川	池田市	5.5	66	23	0	40	1.0	1.0	0.6	11	6.0	380	120	-	5施設以上	有	1	2	-	-	-	-	-	-	有	84	-	1~10年未満	-	25.9	40年以上	-	-	-	有	35		
大阪府	大川	大川	泉南郡岬町	12	36	12	0	21	1.0	1.0	0.9	14	2.7	225	10	12	5施設以上	有	2	2	1	-	-	-	1	-	有	84	0.31	5年未満	-	36.4	-	-	-	-	有	34		
大阪府	大津川	牛滝川	岸和田市	19	162	58	0	97	2.0	3.0	2	62	2.6	4,922	1,359	19	5施設以上	有	-	-	-	-	-	-	-	-	有	84	0.37	1~10年未満	-	25.9	-	-	-	96	有	33		
大阪府	淀川	穂谷川	枚方市	7.2	5,859	2,103	0	3,562	79	115	0.4	31	191.5	17,840	6,230	4	5施設以上	有	-	-	-	-	-	-	-	-	有	99	0.67	1~10年未満	-	27.0	40年以上	-	-	14	有	34		
兵庫県	新川・東川	新川・東川	西宮市	140	2,123	730	-	1,236	62	95	0.4	164	12.9	10,973	-	-	7	有	-	-	-	-	-	-	-	-	有	-	0.54	10年以上	有	27.5	53	-	-	-	有	34		

(1)河川事業

【河川改修事業(補助)】

河川改修事業及び河川構造物改築事業等

都道府県	水系名	河川名 事業主体	地先	総事業費 (億円)	総便益(B)						B/C	便益の規模情報等																				担当課 (担当課長名)										
					一般資産							B/C	災害発生時の影響(想定区域内)										過去の災害実績(過去10年間)										事業の緊急度	災害発生時の危険度				地域開発の程度	情報提供	評点		
					一般資産	農作物被害	公共土木施設等被害額	営業停止損失	家庭・事業所等緊急対策費用等	残存価値			浸水戸数(戸)	軒下浸水戸数(戸)	農地面積(ha)	重要公共施設	災害弱者施設	浸水回数	最大浸水戸数	最大軒下浸水戸数	最大孤立戸数	最大浸水農地面積(ha)	避難動向(回)	重要公共施設	災害弱者施設	交通遮断時間	被害実績	水防活動(回)	現在流下能力の割合	現状の安全性	災害危険区域			高齢化率(%)	構造物経過年数	上流区域の浸水戸数	想定区域内発生予定面積(ha)				流域内開発予定面積(ha)	ハザードマップの公表
兵庫県	夢前川	夢前川	姫路市	5.0	48	47	-	-	-	0.6	40	12	500	-	43	-	-	1	23	0	0	4	2	-	-	-	有	-	0.60	10-15年未満	-	26.6	-	0	0	0	有	26	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻 浩之)			
兵庫県	揖保川	山根川	たつの市	5.0	415	414	-	-	-	0.5	16	26.8	1,077	-	190	2	-	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.20	10-15年未満	-	31	-	0	0	0	有	27	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻 浩之)		
奈良県	大和川	曾我川	広陵町、橿原市、大和高田市	7.2	65	23	0.20	39	0.60	1.3	1	41	1.6	14	-	3.5	-	-	1	2	-	-	0	1	-	-	-	有り	11	0.18	1年未満	-	26	-	14	-	-	有り	28	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻 浩之)		
奈良県	大和川	小金打川	大和高田市	7.5	51	17	0.50	29	1.3	2.5	1	43	1.2	7	-	7.1	-	-	1	3	-	-	0	0	-	-	-	有り	4	0.02	1年未満	-	28	-	7	-	-	有り	27	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻 浩之)		
奈良県	大和川	富雄川	斑鳩町	15	713	253	1.0	430	13	16	0	194	3.7	188	-	18	-	-	1	1	-	-	9	1	6	3	-	有り	2	0.44	1年未満	-	29	-	188	-	-	有り	33	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻 浩之)		
和歌山県	南部川	吉川	みなべ町	12	81	26	8.2	43	1.3	2.0	0.5	48	1.7	124	18	128	7	有	3	32	0	0	18	有	0	有	0	有	-	0.13	2年未満	-	30	-	0	0	0	有	38	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻 浩之)		
和歌山県	亀の川	亀の川	和歌山市	20	3,964	1,418	4.6	2,403	45	93	0.4	40	99.5	13,628	-	678	9	有	2	115	0	0	7	有	0	有	1	有	-	0.42	2年未満	-	29	-	0	0	0	有	38	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻 浩之)		
和歌山県	日方川	日方川	海南市	24	1,884	650	0.20	1,101	63	69	0.3	35	54.5	4,182	-	18	8	有	3	255	0	0	36	有	0	-	2	有	-	0.53	2年未満	-	34	-	0	0	0	有	35	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻 浩之)		
鳥取県	塩見川	塩見川	鳥取市	28	53	18	1	30	1	2	2	29.0	1.8	97	-	-	3	有り	6	6	-	-	-	有り	1	-	5.5	有り	5	0.17	1/3未満	無	28	41	0	0	0	有り	33	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻 浩之)		
鳥取県	千代川	砂田川	鳥取市	17	223	78	0	132	5	5	3	66	3.4	2,930	-	-	6	2	3	13	0	0	11.6	2	0	-	0	有	4	0.40	1/5未満	無	28	100	0	0	0	有	39	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻 浩之)		
鳥取県	斐伊川	中川	松江市	17	281	97	0	164	5	10	6	113	2.5	571	-	7	2	有	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無	-	0.10	5年未満	無	28	-	-	-	-	有	27	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻 浩之)		
岡山県	旭川	備中川	真庭市	10	18,510	6,706	10	11,360	184	229	22	376	49.2	465	465	118	6	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無	1	0.70	10年未満	-	37	-	-	-	-	有	30	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻 浩之)		
岡山県	吉井川	滝川	勝田郡勝央町	10	731	261	1	442	15	12	0.1	43	16.8	203	203	24	1	2	2	3	0	0	0.1	-	0	-	0	有	-	0.40	2年未満	無	30	-	0	0	0	有	30	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻 浩之)		
岡山県	旭川	旭川	岡山市	11	32	11	1	18	0.2	1	1	21	1.5	52	30	9	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	有	1	0.30	5年未満	-	24	-	0	0	0	有	29	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻 浩之)	
山口県	島田川	島田川	光市	20	174	62.7	1.3	106.0	1.5	1.5	1	60	2.9	854	-	293	-	1	1	336	109	0	99	1	0	1	0	有	1	0.50	3年未満	有	34	-	0	0	0	有	38	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻 浩之)		
山口県	厚東川	中川	宇部市	23	143	48.2	0.3	81.8	-	12.5	0.2	64	2.2	5,339	-	201	1	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	無	-	0.20	1年未満	無	31	-	0	0	0	有	29	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻 浩之)	
徳島県	那賀川	那賀川	那賀郡那賀町	6.0	16	5.5	0.0	9.3	0.0	0.2	0.6	15	1.1	38	19	0	1	1	2	38	19	38	-	2	1	1	-	2	2	0.50	2年未満	無	47	40	-	-	-	無	34	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻 浩之)		
佐賀県	筑後川	寒水川	みやき町	16	1,027	360.3	13.2	610.3	17.1	25.6	0.5	331	3.1	824	-	932	4	3	3	4	0	0	-	有	-	-	-	有	-	0.22	1/2	-	33	-	-	-	-	有	26	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻 浩之)		
佐賀県	筑後川	中池江川	神埼市	15	9,307	3,239	47	5,487	283	207	45	1,779	5.2	#####	-	3,618	6	21	3	1,013	0	0	-	有	3	-	10	有	-	0.23	1/2	-	26	-	-	-	-	有	34	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻 浩之)		
佐賀県	浜川	浜川	鹿島市	12	2,354	835	1	1,414	40	63	0.3	170	13.8	387	-	13	2	4	0	0	0	0	0	-	-	-	-	有	-	0.15	1/2	-	29	-	-	-	-	無	20	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻 浩之)		
長崎県	江ノ浦川	江ノ浦川	諫早市	18	140	47	3	79	5	5	1	122	1.1	89	-	51	1	-	6	24	0	0	0	0	0	0	無	0	無	0	-	0.20	昭和2年	無	27	-	0	1.3	0	無	22	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻 浩之)
長崎県	釣道川	釣道川	新上五島町	5.5	152	56	0	89	4	3	0.6	76	2.0	296	-	0.5	4	有	0	0	0	0	0	0	0	0	無	0	無	0	-	0.65	昭和2年	無	34	-	0	0	0	無	23	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻 浩之)
熊本県	白川	白川	熊本市	12	589	206	2	350	4	11	16	563	1.1	788	185	75	7	5	1	788	185	-	75	1	7	5	-	有	1	0.5	10年以上	-	26	-	2,005	-	-	有	36	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻 浩之)		
熊本県	緑川	瀬川	熊本市、宇土市	27	464	158	5	268	20	12	2	179	2.6	383	-	234.4	2	-	4	0	0	0	0	8	0	-	0	有	4	0.13	5年未満	-	29.5	40	383	10	40	有	37	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻 浩之)		
大分県	山国川	山国川	中津市	8.5	238	85	1	144	5	3	1	59	4.0	126	9	46.0	13	6	3	247	-	-	93	-	13	6	-	有	-	0.19	2年以下	無	28.4	-	0	-	-	有	31	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻 浩之)		
宮崎県	五十鈴川	五十鈴川	東臼杵郡門川町	9.5	20	6.8	0.7	11.4	0.1	0.3	0.7	17	1.2	34	-	12	3	-	2	73	0	73	107	7	3	-	13	有	9	0.58	2年未満	-	30	57年	5	0	0	有	37	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻 浩之)		
宮崎県	広瀬川	戸高川	日南市	10	517	178	1	301	15	22	0.4	99	5.2	1,320	-	29	4	2	0	0	0	0	0	7	0	-	0	-	-	0.40	2年未満	-	35	40	500	0	0	無	31	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻 浩之)		
宮崎県	大淀川	小松川	宮崎市	5.0	1,940	678	1,149	1	53	60	0.9	182	10.7	873	-	58	5	-	4	36	0	0	0	10	0	-	-	有	10	0.50	10年以上	-	25	50年	0	0	0	有	32	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻 浩之)		
宮崎県	広瀬川	広瀬川	日南市	5.0	166	56	5	95	5	5	0.7	137	1.2	304	-	207	5	2	1	0	0	0	40	7	0	-	0	無	7	0.60	5年	-	35	60	5	0	0	有	33	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻 浩之)		
宮崎県	一ツ瀬川	三財川	西都市	21	302	108.2	2.7	182.7	1.4	5.5	2	114	2.7	609	-	842	5	-	1	7	0	0	0	5	0	-	-	有	20	0.75	10年以上	-	34	50年	0	0	0	有	32	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻 浩之)		

(1)河川事業

【河川改修事業(補助)】

河川改修事業及び河川構造物改築事業等

都道府県	水系名	河川名 事業主体	地先	総事業費 (億円)	総便益(B)							B/C	便益の根拠情報等																				担当課 (担当課長名)								
					総便益(B)								災害発生時の影響(想定区域内)										事業の緊急度					災害発生時の危険度						水路上事業 地域開発の程度	情報提供	評点					
					一般 資産	農作物 被害	公共工 木施設 等被害 額	営業停 止損失	家庭・ 事業所 応急対 策費用 等	残存 価値	浸水戸 数(戸)		軒下浸 水戸数 (戸)	農地面 積(ha)	重要公 共施設	災害弱 者施設	浸水回 数(回)	最大浸 水戸数	最大軒 下浸水 戸数	最大孤 立戸数	最大浸 水農地 面積 (ha)	避難動 告(回)	重要公 共施設	災害弱 者施設	交通遮 断時間	被害 実績	水防活 動(回)	現在流 下能力 の割合	現状の 安全度	災害危 険区域	高齢化 率(%)	構造物 経過年 数					上流区 域の浸 水戸数	想定区 域内生 地予定 面積 (ha)	流域内 開発予 定面積 (ha)	ハザード マップの 公表	
鹿児島県	大里川	大里川	いちき串木野市	14	53	18.3	0.9	31.1	1.3	1.2	0.5	21	2.5	111	-	95	4	-	1	79	0	0	80	有	3	-	11	有	1	0.55	5年未満	-	33	-	0	0	0	無	28	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻浩之)	
鹿児島県	大浦川	大浦川	南さつま市	5.0	63	21.3	0.5	36.0	3.9	1.4	0.4	50	1.3	228	-	48	6	1	1	3	0	0	15	有	0	-	0	有	1	0.57	5年未満	-	37	-	0	0	0	無	28	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻浩之)	
鹿児島県	雄川	雄川	南大隅町	5.0	691	241	3	406	21	19	1	130	5.3	338	-	79	2	有	0	0	0	0	0	0	有	0	-	0	無	22	0.70	10年未満	-	46	-	0	0	0	有	29	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻浩之)
鹿児島県	肝属川	南木川	鹿屋市	5.0	169	59.1	4.7	100.0	1.8	2.9	0.2	25	6.8	97	-	267	-	-	1	1	0	0	0	0	有	0	-	0	無	-	0.10	2年未満	-	28	-	0	0	0	有	24	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻浩之)
鹿児島県	川内川	市山川	伊佐市	5.0	160	55.3	6.0	93.4	2.4	2.5	0.5	94	1.7	316	-	199	-	-	0	0	0	0	0	0	有	0	-	0	無	-	0.30	2年未満	-	39	-	0	0	0	有	25	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻浩之)
鹿児島県	別府川	別府川	始良市	5.0	200	69.0	6.3	116.6	3.4	4.0	0.9	98	2.0	92	-	34	-	-	0	0	0	0	0	0	有	0	-	0	無	-	0.10	2年未満	-	29	-	0	0	0	無	21	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻浩之)
福島県	阿武隈川	逢瀬川	郡山市	26	336	120	0.0	204	2.1	6.4	3	171	2.0	1,666	-	-	1	-	2	53	-	-	2	-	-	-	-	-	有	-	0.50	50年未満	-	25	41	-	-	-	有	22	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻浩之)
茨城県	那珂川	大川	ひたちなか市	16	422	149	11	253	2	4	22	370	1.1	9	0	26	-	0	12	0	0	0	12.5	0	-	-	0	-	-	0.05	1年未満	-	25.5	-	0	0	0	有	37	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻浩之)	
茨城県	那珂川	中丸川	ひたちなか市	5.0	486	160	33	271	3	18	1	183	2.6	81	0	308	1	0	12	0	0	0	10	0	1	-	0	-	-	0.04	1年未満	-	25.5	-	0	0	0	有	30	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻浩之)	
神奈川県	早川	早川	箱根町	2.1	73	26.8	0.0	45.4	0.1	0.7	0.5	37	2.0	306	-	1	3	有り	1	8	-	-	4	-	-	-	有り	5	0.5以上	5年未満	-	30	-	100戸未満	-	-	-	有り	30	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻浩之)	
神奈川県	引地川	引地川	藤沢市	20	656	233	8	394	3	12	6	423	1.6	447	-	47	3	-	3	31	-	-	5	-	-	-	有り	6	0.21~0.49	5年未満	-	25	-	999~100戸	-	-	-	有り	32	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻浩之)	
新潟県	鶴川	鶴川	柏崎市	9.5	6,644	1,788	2	1,790	3,029	34	0.4	797	8.3	3,225	44	144	5	3	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0	-	0.53	5~10年	-	32	-	0	0	0	有	29	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻浩之)	
静岡県	坂口谷川	坂口谷川	牧之原市	22	31	11.0	0.3	18.6	1.0	0.1	0	23	1.3	56	47	15	1	0	2	105	-	-	-	-	-	-	-	有	2	0.83	5年未満	無	30.3	-	-	-	-	有	18	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻浩之)	
愛知県	矢作川	矢作川	豊田市	6.4	554	201	0.62	341	1.6	8.5	0.4	27	20.4	14,367	-	973	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.76	昭和10年	-	21	-	14,367	5.6	44.1	有り	30	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻浩之)		
大阪府	淀川	大阪広域ブロック	大阪市	21	2,974	1,062	0	1,799	64	46	3	404	7.4	110,000	約33,000	-	5施設以上	有	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5回未満	0.5以上	10年以上	-	25.3	40年以上	-	-	-	有	31	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻浩之)	
大阪府	淀川	大阪西部地区(道頓堀川・住吉川)	大阪市	38	2,974	1,062	0	1,798	64	46	3	404	7.4	約110,000	約33,000	-	5施設以上	有	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	5回未満	0.5以上	20年以上	-	20~20年以上	40年以上	-	-	-	有	29	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻浩之)
広島県	手城川	谷地川	福山市	11	122	64.3	0.0	47.9	4.0	5.2	0.3	11	11.2	258	253	-	-	無	4	61	39	0	0	1	0	無	0	有	4	0.59	10年以上	無	28	-	0	0	0	有	32	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻浩之)	
広島県	手城川	手城川	福山市	9.5	1,990	1,043	0	777	92	74	3	397	5.0	8,915	-	-	7	25	5	3,800	0	0	0	1	7	25	12	有	4	0.50	3年未満	-	28	24	1,000	-	-	有	41	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻浩之)	
徳島県	吉野川	撫養川	鳴門市	10	97	33.1	2.9	60.6	0.4	0.6	0.1	45	2.1	3,191	1,096	485	12	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無	31	-	-	-	-	有	22	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻浩之)	
香川県	香東川外	高松地区	高松市	15	155	54	0.3	99	0	0	2	13	11.7	2,443	5,590	18	25	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	有	27	30	-	-	-	有	24	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻浩之)	
愛媛県	肱川	肱川	大洲市	20	53	19	0	33	0.7	1	1	18	2.9	206	93	19	7	有	3	190	170	-	65	有	7	有	-	1	1	0.47	昭和10年未満	無	33.7	-	-	-	-	有	37	水管理・国土保全局 治水課 (課長 藤巻浩之)	

(3) 砂防事業等

【砂防事業(補助)】

砂防事業

都道府県	箇所名	総事業費 (億円)	総便益 (億円)	総費用 (C) (億円)	B/C	その他の指標による効果 ※災害発生履歴、特筆すべき社会的影響 等、地元要望等評価すべき効果を記載	災害発生時の影響(想定区域内)				過去の災害実績(過去10ヶ年間)						災害発生の危険度				地域開発の程度		地域の協力体制		災害情報の 提供	評価点	担当課 (担当課長名)	
							保全人家戸 数	重要公共的 施設	要配慮者利 用施設	避難場所避 難路	直近の災害 発生年	過去の10年間の災害履歴				避難の 実績	地形・ 地質の 状況	植生の 状況	平均溪床 勾配	砂防設備 整備状況	住宅地地 開発の状況	左記以外の 事業計画の 有無	防災活動の 実施状況	維持管理の 協力体制				危険箇所 情報等の 公表の有無
												人的 被害	最大被災 戸数	重要公共的 施設の被災	災害弱者施 設の被災													
1	青森県 小国沢	4.5	14	5.3	2.6	・地元より要望有り	16	2	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	5.0	低い	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	17	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
2	青森県 目倉石沢	3.3	22	9.2	2.4	・地元より要望有り	26	1	-	有	-	-	-	-	-	極めて不良	不良	4.3	未整備	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	18	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
3	岩手県 赤前上の沢(2)	6.8	13	6.1	2.2	・R元年台風第19号による被災履歴有り	26	1	-	-	R1	-	-	-	-	不良	不良	5.2	-	-	-	定期的に実施	-	有	14	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
4	岩手県 天神の沢(4)	7.9	148	7.4	20.1	-	165	3	一般	-	-	-	-	-	-	不良	不良	14.6	未整備	-	-	定期的に実施	-	有	18	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
5	岩手県 尾崎白浜の沢(3)	4.6	49	4.8	10.1	・R元年台風第19号による被災履歴有り	59	1	-	-	R1	-	-	-	-	不良	不良	18.9	未整備	-	-	定期的に実施	-	有	18	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
6	山形県 織機川	13	68	12	5.5	・地元より要望有り	265	3	-	有	H26	-	-	-	-	不良	不良	6.3	未整備	-	-	定期的に実施	協力が得られる	-	21	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
7	山形県 日向川	5.4	69	17	4.2	・地元より要望有り	104	2	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	31.0	未整備	-	-	定期的に実施	協力が得られる	-	19	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
8	山形県 蔵王川	5.4	133	59	2.2	・地元より要望有り	252	3	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	19.6	未整備	-	-	定期的に実施	協力が得られる	-	19	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
9	福島県 叶津川	9.3	21	11	1.9	・H23新潟福島豪雨により土石流発生	35	1	-	有	H23	-	3	有	-	不良	-	50.0	-	-	-	-	-	-	有	17	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
10	茨城県 田尻沢	8.8	18	7.1	2.5		25	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	未整備	-	-	定期的に実施	-	有	10	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
11	栃木県 河又関根-1	2.0	11	1.9	5.8	・地元より要望有り	11	2	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	20.0	未整備	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	20	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
12	栃木県 付木沢	3.0	15	2.8	5.4	・地元より要望有り	18	3	-	-	-	-	-	-	-	不良	不良	7.0	未整備	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	15	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
13	栃木県 新谷沢	2.0	11	1.9	5.8	・地元より要望有り	9	4	-	-	-	-	-	-	-	不良	不良	13.0	未整備	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	15	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
14	栃木県 西耕地一号沢	2.0	18	1.9	9.5	・地元より要望有り	20	3	-	-	-	-	-	-	-	不良	不良	10.0	未整備	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	16	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
15	栃木県 田町一 号沢	1.9	63	1.9	33.2	・地元より要望有り	33	3	-	-	-	-	-	-	-	不良	不良	11.0	未整備	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	16	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
16	栃木県 田町二 号沢	2.2	70	2.1	33.3	・地元より要望有り	44	3	-	-	-	-	-	-	-	不良	不良	10.0	未整備	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	16	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
17	栃木県 山中沢	1.8	6.1	1.8	3.4	・地元より要望有り	4	3	-	-	-	-	-	-	-	不良	不良	9.0	未整備	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	14	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
18	栃木県 馬場沢	2.1	21	2.0	10.5	・地元より要望有り	30	3	-	-	-	-	-	-	-	不良	不良	7.0	未整備	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	15	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
19	栃木県 藤倉沢	1.9	6.2	1.8	3.4	・地元より要望有り	3	3	-	-	-	-	-	-	-	不良	不良	9.0	未整備	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	14	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
20	群馬県 房坂川	2.7	23	3.9	5.9	・地元より要望有り	29	2	-	-	-	-	-	-	-	不良	不良	9.4	低い	-	-	-	-	有	10	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
21	千葉県 白狐川	4.0	61	32	1.9	・地元より要望有り	61	3	-	有	-	-	-	-	-	不良	-	-	低い	-	-	-	-	有	13	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
22	神奈川県 門原沢②	1.3	3.9	1.4	2.8	・保全対象である県道64号(緊急輸送道路)が寸断された場合の地域生活や経済に与える影響は大きく、道路事業と連携し、集中的に安全性を向上させる必要がある。	4	3	-	有	-	-	-	-	-	不良	-	11.4	未整備	-	-	-	-	有	13	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
23	山梨県 東沢	4.4	7.4	5.8	1.3	・地元より要望有り	7	2	一般	有	-	-	-	-	-	不良	極めて不良	6.0	未整備	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	21	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
24	山梨県 国見沢	2.3	2.6	2.3	1.1	・地元より要望有り	4	2	-	-	-	-	-	-	-	極めて不良	不良	5.0	未整備	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	15	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		

(3) 砂防事業等

【砂防事業(補助)】

砂防事業

都道府県	箇所名	総事業費 (億円)	総便益 (億円)	総費用 (C) (億円)	B/C	その他の指標による効果 ※災害発生履歴、特筆すべき社会的影響 等、地元要望等評価すべき効果を記載	災害発生時の影響(想定区域内)				過去の災害実績(過去10ヶ年間)						災害発生の危険度				地域開発の程度		地域の協力体制		災害情報の 提供	評価点	担当課 (担当課長名)	
							保全人家戸 数	重要公共的 施設	要配慮者利 用施設	避難場所避 難路	直近の災害 発生年	過去10年間の災害履歴				避難の 実績	地形・ 地質の 状況	植生の 状況	平均溪床 勾配	砂防設備 整備状況	住宅地地 開発の状況	左記以外の 事業計画の 有無	防災活動の 実施状況	維持管理の 協力体制				危険箇所 情報等の 公表の有無
												人的 被害	最大被災 戸数	重要公共的 施設の被災	災害弱者施 設の被災													
山梨県	山梨県	大津賀沢	3.3	7.7	3.5	2.2	・地元より要望有り	10	2	-	-	-	-	-	-	-	極めて不良	極めて不良	3.0	未整備	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	17	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
山梨県	山梨県	下天神沢川	3.5	19	3.7	5.1	・地元より要望有り	61	3	重要	有	-	-	-	-	-	不良	極めて不良	11.0	未整備	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	24	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
山梨県	山梨県	矢名沢	3.2	33	7	4.7	・地元より要望有り	38	1	-	-	-	-	-	-	極めて不良	不良	6.0	低い	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	14	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
山梨県	山梨県	下谷沢	1.3	8.4	4	2.1	・地元より要望有り	1	1	-	-	-	-	-	-	不良	極めて不良	14.0	未整備	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	15	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
山梨県	山梨県	幕沢	5.7	10	5.4	1.9	・地元より要望有り	22	2	一般	-	-	-	-	-	極めて不良	極めて不良	11.0	低い	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	20	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
山梨県	山梨県	糠蒔沢	4.9	5.2	4.6	1.1	・地元より要望有り	10	2	-	-	-	-	-	-	極めて不良	不良	10.0	未整備	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	17	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
山梨県	山梨県	唐沢	3.0	4.1	2.9	1.4	・地元より要望有り	11	2	-	-	-	-	-	-	極めて不良	極めて不良	7.0	低い	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	16	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
山梨県	山梨県	菅口沢	3.9	9.6	4	2.4	・地元より要望有り	13	2	-	-	-	-	-	-	不良	極めて不良	10.0	未整備	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	17	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
山梨県	山梨県	吉沢	6.7	9.4	5.7	1.6	・地元より要望有り	24	1	-	-	-	-	-	-	極めて不良	極めて不良	4.8	低い	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	15	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
長野県	長野県	佛沢	4.7	112	4.5	24.8	・地元より要望有り	153	2	一般	有	-	-	-	-	有	不良	不良	16.0	低い	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	25	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
長野県	長野県	濁沢川	5.8	45	7.7	5.9	・地元より要望あり	8	1	-	有	H26	-	-	-	-	不良	不良	1.9	低い	-	-	定期的に実施	-	有	14	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
長野県	長野県	白川	9.0	34	7.3	4.7	・地元より要望あり	10	2	-	有	H26	-	-	-	-	不良	不良	1.6	低い	-	-	定期的に実施	-	有	16	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
長野県	長野県	千石沢	7.2	70	6.4	10.9	・地元より要望有り	77	2	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	8.5	未整備	-	-	定期的に実施	-	有	16	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
長野県	長野県	島田沢	8.7	77	7.6	10.1	・地元より要望有り	51	2	-	-	-	-	-	-	-	不良	不良	4.6	低い	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	14	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
長野県	長野県	くるみ沢	1.6	209	1.9	110.1	・地元より要望有り	247	3	重要	有	-	-	-	-	有	不良	不良	13.5	未整備	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	26	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
長野県	長野県	蟹沢	4.5	151	4.1	36.8	・地元要望が強い	273	2	一般	有	-	-	-	-	-	不良	不良	10.3	未整備	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	23	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
長野県	長野県	高遠入沢	4.6	7.8	4.2	1.9	・地元より要望あり	9	3	-	-	S58	-	-	-	-	不良	不良	7.0	未整備	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	15	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
長野県	長野県	矢ノ口沢	2.6	134	2.8	47.7	・地元より要望有り	153	2	重要	有	-	-	-	-	-	不良	不良	16.4	未整備	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	25	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
長野県	長野県	堂平	4.4	43	4.0	10.8	・地元より要望有り	35	2	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	14.0	未整備	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	19	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
長野県	長野県	越ノ前沢	2.8	59	2.8	21.1	・地元より要望有り	40	4	一般	有	-	-	-	-	-	不良	不良	20.0	未整備	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	23	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
長野県	長野県	桧沢	2.0	11	1.9	5.5	・地元より要望有り	9	2	-	-	H16	-	-	-	-	不良	不良	21.9	未整備	実施中	実施中	定期的に実施	協力が得られる	有	21	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
長野県	長野県	本沢	3.3	303	3.9	77.7	・R01.10台風19号により上流域で土石流発生 ・地元要望がある	408	5	重要	有	R1	-	-	-	-	-	不良	不良	10.3	未整備	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	29	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)
新潟県	新潟県	田中川	3.5	30	3.1	9.7		35	3	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	7.1	未整備	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	18	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
新潟県	新潟県	守門川	1.0	26	12	2.2	・平成16年7月豪雨に伴う土石流による被災履歴有り	24	1	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	3.0	低い	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	16	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	

(3) 砂防事業等

【砂防事業(補助)】

砂防事業

都道府県	箇所名	総事業費 (億円)	総便益 (億円)	総費用 (C) (億円)	B/C	その他の指標による効果 ※災害発生履歴、特筆すべき社会的影響 等、地元要望等評価すべき効果を記載	災害発生時の影響(想定区域内)				過去の災害実績(過去10ヶ年間)					災害発生の危険度				地域開発の程度		地域の協力体制		災害情報の 提供	評価点	担当課 (担当課長名)		
							保全人家戸 数	重要公共的 施設	要配慮者利 用施設	避難場所避 難路	直近の災害 発生年	過去の10年間の災害履歴				避難の 実績	地形・ 地質の 状況	植生の 状況	平均溪床 勾配	砂防設備 整備状況	住宅地地 開発の状況	左記以外の 事業計画の 有無	防災活動の 実施状況				維持管理の 協力体制	危険箇所 情報等の 公表の有無
												人的 被害	最大被災 戸数	重要公共的 施設の被災	災害弱者施 設の被災													
新潟県	早川	9.7	44	28	1.6		15	1	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	3.0	低い	-	-	定期的に実 施	協力が得ら れる	有	16	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
富山県	日尾谷 川	1.3	12	6.5	1.8	・H26被災箇所 ・地元より要望有り	6	1	-	-	H26	-	-	有	-	不良	不良	8.2	未整備	-	-	-	協力が得ら れる	有	15	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
富山県	尾山大 谷川	2.4	50	40	1.3	・S60、H10被災箇所 ・地元より要望有り	169	5	-	-	H10	-	-	有	-	不良	不良	0.02	未整備	-	-	-	協力が得ら れる	有	17	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
石川県	後世川	1.1	165	5.0	32.7	・土砂洪水氾濫の防止 ・地元より要望有り	123	4	一般	有	-	-	-	-	不良	不良	17.0	-	-	-	-	-	協力が得ら れる	有	20	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
石川県	江津裏 谷	2.5	62	2.2	28.2	・緊急輸送道路の保全 ・地元より要望有り	14	1	一般	-	-	-	-	-	不良	不良	11.2	未整備	-	-	-	-	協力が得ら れる	有	16	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
石川県	きだん 谷地川	2.5	23	2.2	10.5	・緊急輸送道路の保全 ・地元より要望有り	12	2	一般	有	-	-	-	-	不良	不良	13.8	未整備	-	-	-	-	協力が得ら れる	有	20	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
岐阜県	乙坂一 の谷	1.4	15	3.8	3.9	・災害発生履歴有(H16年10月台風23号豪 雨)	4	1	-	-	H16	-	-	-	不良	極めて不良	14	未整備	-	-	-	定期的に実 施	協力が得ら れる	有	16	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
岐阜県	別荘洞	2.8	13	3.4	3.7		10	2	一般	-	-	-	-	-	不良	極めて不良	7.8	未整備	-	-	-	定期的に実 施	協力が得ら れる	有	19	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
岐阜県	戸狩	2.0	13	1.8	7.7		11	2	一般	-	-	-	-	-	不良	極めて不良	6.8	未整備	-	-	-	定期的に実 施	協力が得ら れる	有	19	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
岐阜県	金子谷	3.3	25	2.8	8.9	・災害発生履歴有(H30年7月豪雨)	19	2	-	-	H30	-	-	有	-	不良	極めて不良	9.5	未整備	-	-	-	定期的に実 施	協力が得ら れる	有	22	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
岐阜県	越シケ 平谷	3.0	21	2.6	8.0		11	2	-	有	-	-	-	-	不良	極めて不良	6.3	未整備	-	-	-	定期的に実 施	協力が得ら れる	有	19	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
岐阜県	吾神	3.8	147	3.3	44		230	1	一般	-	-	-	-	-	不良	極めて不良	9.5	未整備	-	-	-	定期的に実 施	協力が得ら れる	有	19	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
静岡県	勘兵衛 沢	1.6	92	1.9	47.4	・地元、静岡市より要望有り	120	-	-	有	-	-	-	-	不良	不良	11.0	未整備	-	-	-	定期的に実 施	協力が得ら れる	有	18	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
静岡県	外神沢	1.6	50	1.8	27.3	・地元、藤枝市より要望有り	95	-	-	-	-	-	-	-	不良	不良	16.0	未整備	-	-	-	定期的に実 施	協力が得ら れる	有	15	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
静岡県	上神増 沢	2.3	25	1.2	20.4	・地元、磐田市より要望有り	20	1	-	-	-	-	-	-	不良	不良	16.0	未整備	-	-	-	定期的に実 施	協力が得ら れる	有	16	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
静岡県	うなぎ沢	1.2	63	3.1	20.6	・地元、浜松市より要望有り	102	1	-	有	-	-	-	-	不良	不良	12.0	未整備	-	-	-	定期的に実 施	協力が得ら れる	有	19	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
静岡県	気賀天 神山沢	1.2	68	1.0	66.8	・地元、浜松市より要望有り	126	-	一般	有	-	-	-	-	不良	不良	11.0	未整備	-	-	-	定期的に実 施	協力が得ら れる	有	21	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
静岡県	ニョウロ 沢	2.3	8.2	1.5	5.4	・地元、森町より要望有り	11	-	-	有	-	-	-	-	不良	不良	18.0	未整備	-	-	-	定期的に実 施	協力が得ら れる	有	18	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
静岡県	郷島沢	2.0	8.3	1.5	5.4	・地元、静岡市より要望有り	28	-	-	有	-	-	-	-	不良	不良	12.0	未整備	-	-	-	定期的に実 施	協力が得ら れる	有	17	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
静岡県	谷戸沢 右支川	1.6	7.3	2.8	2.6	・地元、伊豆市より要望有り	57	-	-	有	-	-	-	-	不良	不良	11.0	未整備	-	-	-	定期的に実 施	協力が得ら れる	有	17	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
愛知県	御津川 第4支川	1.5	8.3	1.3	6.6	-	16	2	-	-	-	-	-	-	不良	極めて不良	11.6	未整備	-	-	-	定期的に実 施	協力が得ら れる	有	17	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
三重県	小平谷	1.9	8.1	4.5	1.8	・地元より要望有り	10	1	-	-	-	-	-	-	不良	不良	29.1	未整備	-	-	-	定期的に実 施	-	有	14	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
三重県	奥出の 谷(2)	1.7	8.5	1.8	4.7	・地元より要望有り	17	-	-	-	-	-	-	-	不良	不良	10.7	未整備	-	-	-	定期的に実 施	-	有	12	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
三重県	西ノ谷	4.4	34	4.5	7.6	・地元より要望有り	39	-	-	有	-	-	-	-	不良	不良	17.9	未整備	-	-	-	定期的に実 施	-	有	16	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		

(3) 砂防事業等

【砂防事業(補助)】

砂防事業

都道府県	箇所名	総事業費 (億円)	総便益 (億円)	総費用 (C) (億円)	B/C	その他の指標による効果 ※災害発生履歴、特筆すべき社会的影響 等、地元要望等評価すべき効果を記載	災害発生時の影響(想定区域内)				過去の災害実績(過去10ヶ年間)					災害発生の危険度				地域開発の程度		地域の協力体制		災害情報の 提供	評価点	担当課 (担当課長名)		
							保全人家戸 数	重要公共的 施設	要配慮者利 用施設	避難場所避 難路	直近の災害 発生年	過去の10年間の災害履歴				避難の 実績	地形・ 地質の 状況	植生の 状況	平均溪床 勾配	砂防設備 整備状況	住宅地地 開発の状況	左記以外の 事業計画の 有無	防災活動の 実施状況				維持管理の 協力体制	危険箇所 情報等の 公表の有無
												人的 被害	最大被災 戸数	重要公共的 施設の被災	災害弱者施 設の被災													
三重県	かぶち谷	4.7	8.1	4.5	1.8	・地元より要望有り	5	-	-	-	-	-	-	-	-	不良	不良	19.5	未整備	-	-	定期的に実施	-	有	12	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
三重県	大川	10	50	7.9	6.3	・地元より要望有り	72	-	-	-	-	-	-	-	-	不良	不良	6.5	未整備	-	-	定期的に実施	-	有	11	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
三重県	大谷川	4.2	7.9	3.9	2.0	・地元より要望有り	8	1	-	-	-	-	-	-	-	不良	不良	18.0	未整備	-	-	定期的に実施	-	有	13	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
福井県	堀川	2.7	37	8.7	4.3	・地元より要望有り	76	-	-	有	H11	-	-	-	-	不良	不良	5.0	未整備	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	17	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
福井県	田ノ谷川	3.3	17	7.7	2.2	・平成16年7月豪雨により床下浸水有り ・地元より要望有り	26	-	-	有	H16	-	15	-	-	不良	不良	11.0	未整備	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	20	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
福井県	井根谷川	2.2	33	2.2	15.0	・平成25年9月台風18号床下浸水有り ・平成29年10月台風21号床下浸水有り ・地元より要望有り	43	-	-	有	H29	-	7	-	-	不良	不良	5.0	未整備	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	22	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
福井県	境ヶ谷川	1.6	26	1.6	16.3	・平成25年9月台風18号床下浸水有り ・平成29年10月台風21号床下浸水有り ・地元より要望有り	34	-	-	有	H29	-	7	-	-	不良	不良	5.0	未整備	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	22	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
滋賀県	坪谷川	1.8	25	7.1	3.5	・地元より要望有り	32	2	-	有	-	-	-	-	-	-	不良	3.0	-	-	-	-	協力が得られる	有	13	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
京都府	炭山谷川	3.2	39	5.5	7.1	・地元より要望有り	39	-	-	-	H24	-	1	-	-	極めて不良	不良	10.0	未整備	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	18	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
京都府	イガ口川	2.4	29	2.8	10.4	・地元より要望有り	20	-	重要	有	-	-	-	-	-	不良	不良	10.0	未整備	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	21	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
京都府	猪ノ谷川	1.8	46	2.0	23.0	・地元より要望有り	52	-	一般	-	H23	-	0	-	-	極めて不良	不良	10.0	-	-	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	18	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
京都府	門前川	4.5	15	4.5	3.3	・地元より要望有り	17	-	-	-	-	-	-	-	-	不良	不良	10.0	低い	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	13	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
大阪府	北川	4.2	23	8.4	2.7	・地元より要望有り	11	2	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	7.7	未整備	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	18	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
大阪府	北川支川	2.7	95	2.9	32.8	・地元より要望有り	122	2	重要	有	-	-	-	-	-	不良	不良	6.6	未整備	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	23	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
大阪府	国分東条第三支溪	3.6	28	3.2	8.8	・H29災害発生あり、地元より要望有り、国道25号保全	41	2	-	有	H29	-	-	-	-	不良	不良	19.6	未整備	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	24	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
大阪府	千早川支川(千早川(7))	3.1	59	2.8	21.1	・地元より要望有り	71	2	一般	-	-	-	-	-	-	不良	不良	9.5	未整備	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	18	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
大阪府	父鬼川右第一支川	2.1	74	1.9	38.9	・地元より要望有り	105	1	-	有	-	-	-	-	-	不良	極めて不良	15.0	未整備	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	21	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
大阪府	牛滝川右1	6.3	44	6.0	7.3	・地元より要望有り	58	1	一般	有	-	-	-	-	-	不良	不良	5.6	未整備	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	20	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
大阪府	近木川第一支溪	1.3	19	1.7	11.2	・地元より要望有り	16	1	一般	有	-	-	-	-	-	不良	不良	20.0	未整備	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	22	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
大阪府	下大木溪	2.2	38	2.5	15.2	・地元より要望有り	33	2	-	有	-	-	-	-	-	不良	極めて不良	6.8	未整備	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	19	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
兵庫県	鴨内川	5.0	11	9.5	1.1	・地元より要望有り	8	2	-	-	H26	-	-	有	-	不良	不良	8.0	低い	-	-	-	-	有	13	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
兵庫県	高次川(2)	1.0	114	1.4	81.4	・地元より要望有り	123	3	-	-	-	-	-	-	-	不良	不良	5.0	未整備	-	-	-	-	有	12	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
兵庫県	三ツ森谷川	2.2	7.4	2.2	3.4	・地元より要望有り	9	2	-	-	-	-	-	-	-	不良	不良	14.0	未整備	-	-	-	-	有	11	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
兵庫県	三谷川	1.5	14	1.7	8.2	・地元より要望有り	17	2	-	-	-	-	-	-	-	不良	不良	14.0	未整備	-	-	-	-	有	12	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		

(3) 砂防事業等

【砂防事業(補助)】

砂防事業

都道府県	箇所名	総事業費 (億円)	総便益 (億円)	総費用 (C) (億円)	B/C	その他の指標による効果 ※災害発生履歴、特筆すべき社会的影響 等、地元要望等評価すべき効果を記載	災害発生時の影響(想定区域内)				過去の災害実績(過去10ヶ年間)					災害発生の危険度				地域開発の程度		地域の協力体制		災害情報の 提供	評価点	担当課 (担当課長名)		
							保全人家戸 数	重要公共的 施設	要配慮者利 用施設	避難場所避 難路	直近の災害 発生年	過去の10年間の災害履歴				避難の 実績	地形・ 地質の 状況	植生の 状況	平均溪床 勾配	砂防設備 整備状況	住宅地地 開発の状況	左記以外の 事業計画の 有無	防災活動の 実施状況				維持管理の 協力体制	危険箇所 情報等の 公表の有無
												人的 被害	最大被災 戸数	重要公共的 施設の被災	災害弱者施 設の被災													
97	兵庫県	山田下 谷川	1.6	9.0	1.7	5.3	・地元より要望有り	11	2	-	-	-	-	-	-	-	不良	不良	14.0	未整備	-	-	-	-	有	12	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
98	兵庫県	青木川	1.9	11	2.0	5.5	・地元より要望有り	10	2	-	-	-	-	-	-	不良	不良	9.0	未整備	-	-	-	-	有	11	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
99	兵庫県	上ノ谷 川	2.5	99	2.3	43.0	・地元より要望有り	107	3	-	-	H30	-	-	-	-	不良	不良	18.0	未整備	-	-	-	-	有	18	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
100	兵庫県	尾鼻川 (1)	1.7	18	2.0	9.0	・地元より要望有り	15	2	-	-	-	-	-	-	不良	不良	11.0	未整備	-	-	-	-	有	12	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
101	兵庫県	大糠川	2.1	7.5	2.1	3.6	・地元より要望有り	9	2	-	有	-	-	-	-	不良	不良	14.0	未整備	-	-	-	-	有	14	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
102	兵庫県	高瀬川	1.3	61	2.1	29.2	・地元より要望有り	43	3	重要	有	-	-	-	-	不良	不良	9.0	未整備	-	-	-	-	有	18	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
103	兵庫県	西山川	2.2	21	2.3	9.1	・地元より要望有り	23	3	-	有	-	-	-	-	不良	不良	14.0	未整備	-	-	-	-	有	15	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
104	兵庫県	浜川	1.0	25	1.3	18.8	・地元より要望有り	30	2	-	-	-	-	-	-	不良	不良	9.0	未整備	-	-	-	-	有	11	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
105	兵庫県	空山川	2.0	12	2.2	5.4	・地元より要望有り	14	1	-	-	-	-	-	-	不良	不良	8.0	未整備	-	-	-	-	有	10	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
106	兵庫県	カンダキ 川	1.9	21	2.3	9.1	・地元より要望有り	22	1	-	有	-	-	-	-	不良	不良	12.0	未整備	-	-	-	-	有	14	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
107	和歌山県	あたぎ 谷川	9.0	139	8.5	16.4	・地元より要望有り	131	6	一般	有	H23	-	-	-	不良	不良	5.8	低い	-	-	定期的に実 施	協力が得ら れる	有	26	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
108	鳥取県	日の詰 川	3.4	20	5.1	4.0	・地元より要望有り	17	2	-	有	-	-	-	-	不良	極めて不良	10.5	未整備	-	-	定期的に実 施	協力が得ら れる	有	20	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
109	鳥取県	虚空蔵 谷川	3.1	9.6	5.6	1.7	・地元より要望有り	11	1	-	-	H30	-	-	-	不良	極めて不良	4.1	低い	-	-	定期的に実 施	協力が得ら れる	有	18	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
110	鳥取県	川上川	1.6	12	3.0	4.1	・地元より要望有り	7	2	-	有	-	-	-	-	不良	極めて不良	5.0	未整備	-	-	定期的に実 施	協力が得ら れる	有	18	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
111	鳥取県	上サコ 川	1.3	8.0	1.8	4.6	・地元より要望有り	4	2	-	-	-	-	-	-	不良	極めて不良	10.5	未整備	-	-	定期的に実 施	協力が得ら れる	有	16	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
112	島根県	鳴谷川	2.1	8.5	5.5	1.6	・地元から早期整備の要望有	10	2	-	-	H25	死者行方不 明者あり	13	有	-	有	不良	不良	7.7	未整備	-	-	-	-	有	23	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)
113	島根県	牧ノ谷 川	0.3	9.3	6.1	1.5	・地元から早期整備の要望有	7	1	-	-	H25	死者行方不 明者あり	13	有	-	有	不良	不良	6.5	未整備	-	-	-	-	有	21	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)
114	島根県	三保市 谷	0.92	4.5	1.1	4.3	・地元から早期整備の要望有	3	1	-	-	-	-	-	-	不良	不良	12.0	未整備	-	-	-	-	有	10	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
115	島根県	大谷川 C	1.1	4.3	1.2	3.6	・地元から早期整備の要望有	1	2	-	-	-	-	-	-	不良	不良	13.0	未整備	-	-	-	-	有	11	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
116	島根県	清水谷 川	0.95	11	1.1	10.3	・地元から早期整備の要望有	10	2	-	-	-	-	-	-	不良	不良	4.2	未整備	-	-	-	-	有	11	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
117	島根県	山崎川	0.95	16	1.1	14.5	・地元から早期整備の要望有	5	2	-	有	-	-	-	-	不良	不良	9.0	未整備	-	-	-	-	有	13	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
118	島根県	御田・二	3.0	15	2.7	5.5	・地元から早期整備の要望有	3	2	-	有	-	-	-	-	不良	不良	3.3	未整備	-	-	-	-	有	13	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
119	島根県	上三宅 谷	0.8	5.4	1.6	3.4	・地元から早期整備の要望有	6	1	-	-	-	-	-	-	不良	不良	6.0	未整備	-	-	-	-	有	9	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
120	島根県	エビス 谷川	1.2	4.1	3.2	1.3	・地元から早期整備の要望有	4	2	-	-	-	-	-	-	不良	不良	5.0	未整備	-	-	-	-	有	10	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		

(3) 砂防事業等

【砂防事業(補助)】

砂防事業

都道府県	箇所名	総事業費 (億円)	総便益 (億円)	総費用 (C) (億円)	B/C	その他の指標による効果 ※災害発生履歴、特筆すべき社会的影響 等、地元要望等評価すべき効果を記載	災害発生時の影響(想定区域内)				過去の災害実績(過去10ヶ年間)					災害発生の危険度				地域開発の程度		地域の協力体制		災害情報の 提供	評価点	担当課 (担当課長名)		
							保全人家戸 数	重要公共的 施設	要配慮者利 用施設	避難場所避 難路	直近の災害 発生年	過去の10年間の災害履歴				避難の 実績	地形・ 地質の 状況	植生の 状況	平均溪床 勾配	砂防設備 整備状況	住宅宅地 開発の状況	左記以外の 事業計画の 有無	防災活動の 実施状況				維持管理の 協力体制	危険箇所 情報等の 公表の有無
												人的 被害	最大被災 戸数	重要公共的 施設の被災	災害弱者施 設の被災													
121	島根県 荒磯川	1.1	3.0	1.4	2.2	・地元から早期整備の要望有	2	2	-	-	-	-	-	-	-	不良	不良	11.9	未整備	-	-	-	-	有	11	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
122	島根県 柳C	0.80	3.7	1.0	3.6	・地元から早期整備の要望有	8	1	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	4.0	未整備	-	-	-	-	有	12	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
123	島根県 テキレ川	1.7	8.0	1.9	4.2	・地元から早期整備の要望有	21	1	-	-	-	-	-	-	-	不良	不良	10.0	未整備	-	-	-	-	有	11	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
124	島根県 本郷下谷川	0.9	2.9	1.2	2.5	・地元から早期整備の要望有	2	1	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	2.5	未整備	-	-	-	-	有	11	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
125	岡山県 光明谷	9.1	165	7.8	21.0	・山腹崩壊や溪岸浸食など荒廃が進行しており、地元からの事業要望が強い	226	1	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	15.5	未整備	-	-	-	-	協力が得られる	有	18	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
126	岡山県 仁堀東谷	5.0	28	4.3	6.7	・山腹崩壊や溪岸浸食など荒廃が進行しており、地元からの事業要望が強い	28	1	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	15.9	未整備	-	-	-	-	協力が得られる	有	17	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
127	岡山県 寺下川	5.9	37	5.1	7.3	・山腹崩壊や溪岸浸食など荒廃が進行しており、地元からの事業要望が強い	45	2	一般	有	-	-	-	-	-	不良	不良	17.9	未整備	-	-	-	-	協力が得られる	有	21	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
128	岡山県 原川	4.7	48	4.4	10.8	・山腹崩壊や溪岸浸食など荒廃が進行しており、地元からの事業要望が強い	54	-	-	-	-	-	-	-	-	不良	不良	3.2	未整備	-	-	-	-	協力が得られる	有	11	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
129	愛媛県 芹谷川	2.3	28	2.5	11.6	・地元より要望有り	36	3	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	7.4	未整備	-	-	-	-	有	14	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
130	愛媛県 大塚川	1.4	51	1.9	26.6	・地元より要望有り	67	2	-	-	-	-	-	-	-	不良	不良	10.6	未整備	-	-	-	-	有	12	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
131	愛媛県 大久保川	1.3	7.4	3.1	2.4	・平成30年7月豪雨災害で人家被災 ・地元より要望有り	9	2	-	-	H30	死者行方不明者あり	2	-	-	有	極めて不良	不良	11.0	低い	-	-	-	-	有	22	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
132	愛媛県 西国道川	1.0	102	3.1	32.6	・平成30年7月豪雨災害で人家被災 ・地元より要望有り	131	2	-	有	H30	死者行方不明者あり	7	-	-	有	極めて不良	不良	18.4	低い	-	-	-	-	有	29	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
133	愛媛県 隅谷川上川	0.50	41	3.3	12.3	・平成30年7月豪雨災害で人家被災 ・地元より要望有り	46	2	一般	-	H30	-	4	-	-	有	極めて不良	不良	9.7	低い	-	-	-	-	有	21	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
134	愛媛県 大平川	1.3	7.8	1.2	6.7	・平成30年7月豪雨災害でJRが被災 ・地元より要望有り	10	2	-	-	H30	-	-	-	-	有	極めて不良	不良	16.3	未整備	-	-	-	-	有	20	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
135	愛媛県 風呂の奥川	1.6	6.1	1.4	4.2	・平成30年7月豪雨災害で国道が被災 ・地元より要望有り	5	1	-	-	H30	-	-	-	-	有	極めて不良	不良	15.1	未整備	-	-	-	-	有	18	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
136	愛媛県 ドウノオク谷川	1.1	28	1.7	17.0	・地元より要望有り	13	5	一般	有	-	-	-	-	-	-	不良	不良	19.0	未整備	-	-	-	-	有	20	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
137	愛媛県 七津川	2.8	14	3.1	4.5	・地元より要望有り	14	2	-	有	-	-	-	-	-	有	極めて不良	不良	25.4	低い	-	-	-	-	有	18	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
138	愛媛県 畦屋東川	2.0	18	2.5	7.2	・平成30年7月豪雨災害で人家被災 ・地元より要望有り	20	2	-	-	H30	-	2	-	-	有	極めて不良	不良	4.0	未整備	-	-	-	-	有	19	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
139	愛媛県 先新浜川	1.5	4.4	3.3	1.3	・平成30年7月豪雨災害で人家被災 ・地元より要望有り	4	2	-	-	H30	死者行方不明者あり	3	-	-	有	極めて不良	不良	26.5	未整備	-	-	-	-	有	24	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
140	福岡県 北谷川	5.0	26	4.9	5.2	・地元より要望有り	34	2	-	-	-	-	-	-	-	-	不良	不良	11.0	未整備	-	-	定期的実施	-	有	14	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
141	福岡県 七夕川	3.8	151	4.8	31	・地元より要望有り	104	4	-	有	-	-	-	-	-	-	不良	不良	9.0	低い	-	-	定期的実施	-	有	16	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
142	福岡県 九折川	1.1	29	7.4	3.9	・地元より要望有り	28	2	-	有	-	-	-	-	-	-	不良	不良	4.0	未整備	-	-	定期的実施	-	有	16	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
143	福岡県 ロクシ川	1.2	9.2	5.7	1.6	・平成24年7月 ・地元より要望有り	6	1	-	-	H24	-	2	-	-	-	不良	不良	10.0	未整備	-	-	定期的実施	-	有	15	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
144	福岡県 川原川	4.8	22	5.0	4.5	・地元より要望有り	30	2	-	-	-	-	-	-	-	-	不良	不良	9.0	未整備	-	-	定期的実施	-	有	13	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	

(3) 砂防事業等

【砂防事業(補助)】

砂防事業

都道府県	箇所名	総事業費 (億円)	総便益 (億円)	総費用 (C) (億円)	B/C	その他の指標による効果 ※災害発生履歴、特筆すべき社会的影響 等、地元要望等評価すべき効果を記載	災害発生時の影響(想定区域内)				過去の災害実績(過去10ヶ年間)					災害発生の危険度				地域開発の程度		地域の協力体制		災害情報の 提供	評価点	担当課 (担当課長名)		
							保全人家戸 数	重要公共的 施設	要配慮者利 用施設	避難場所避 難路	直近の災害 発生年	過去の10年間の災害履歴				避難の 実績	地形・ 地質の 状況	植生の 状況	平均溪床 勾配	砂防設備 整備状況	住宅地 開発の状況	左記以外の 事業計画の 有無	防災活動の 実施状況				維持管理の 協力体制	危険箇所 情報等の 公表の有無
												人的 被害	最大被災 戸数	重要公共的 施設の被災	災害弱者施 設の被災													
福岡県	油山川	3.4	198	3.8	52	・地元より要望有り	291	1	一般	-	-	-	-	-	-	不良	不良	6.0	未整備	-	-	定期的に実施	-	有	16	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
福岡県	別所谷川	7.3	24	7.6	3.2	・地元より要望有り	28	1	-	-	-	-	-	-	-	不良	不良	21.0	未整備	-	-	定期的に実施	-	有	14	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
福岡県	志賀島川	2.7	28	3.7	7.6	・地元より要望有り	20	2	-	-	-	-	-	-	-	不良	不良	10.0	未整備	-	-	定期的に実施	-	有	14	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
福岡県	小川内川	2.7	31	3.1	9.9	・地元より要望有り	44	1	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	7.0	未整備	-	-	定期的に実施	-	有	15	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
福岡県	下西山川	1.9	19	5.5	3.4	・地元より要望有り	19	2	-	-	-	-	-	-	-	不良	不良	9.0	未整備	-	-	定期的に実施	-	有	13	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
福岡県	峯尾川	1.6	11	6.3	1.8	・平成24年7月 ・地元より要望有り	4	2	-	-	H24	-	-	-	-	不良	不良	10.0	未整備	-	-	定期的に実施	-	有	15	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
福岡県	南面里川	6.9	52	25	2.1	・地元より要望有り	43	1	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	9.0	低い	-	-	定期的に実施	-	有	14	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
福岡県	須田野川	1.4	26	7.3	3.6	・H17年7月 ・地元より要望有り	22	1	-	有	H17	-	-	-	-	不良	不良	5.0	未整備	-	-	定期的に実施	-	有	16	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
福岡県	四十川2	1.6	123	2.7	46	・地元より要望有り	177	1	-	-	-	-	-	-	-	不良	不良	10.0	未整備	-	-	定期的に実施	-	有	14	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
福岡県	今宿谷川(3)	2.0	64	2.0	32	・地元より要望有り	58	1	-	-	-	-	-	-	-	不良	不良	12.0	低い	-	-	定期的に実施	-	有	12	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
福岡県	奥田川	2.9	69	2.7	25	・H30年7月 ・地元より要望有り	110	2	-	-	H30	-	-	-	有	不良	不良	23.5	未整備	-	-	定期的に実施	-	有	22	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
福岡県	尾倉谷川	2.7	140	2.9	48	・地元より要望有り	218	-	一般	-	-	-	-	-	-	不良	不良	12.0	未整備	-	-	定期的に実施	-	有	16	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
福岡県	提谷川	2.2	143	2.6	54	・地元より要望有り	199	3	-	-	-	-	-	-	-	不良	不良	14.0	未整備	-	-	定期的に実施	-	有	15	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
福岡県	本村川	2.1	160	2.3	71	・地元より要望有り	245	2	-	-	-	-	-	-	-	不良	不良	6.0	未整備	-	-	定期的に実施	-	有	14	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
佐賀県	井手口川	1.4	16	5.7	2.9	・地元より要望有り	11	2	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	9.2	未整備	-	-	-	協力が得られる	有	16	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
佐賀県	末瀬川	1.2	9.3	1.4	6.6	・地元より要望有り	5	1	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	5.7	未整備	-	-	-	協力が得られる	有	14	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
長崎県	矢の平川	4.6	31	5.3	5.9	・矢の平川は流域内のいたる箇所 で崩壊がみられ、今後の降雨による土砂・ 流木の流出が想定されており、施設 整備に対する地元要望も強い地区 である。地域住民の生命と生活を土 砂災害から守るとともに国土を保全 するため、砂防事業を実施する必要 がある。	46	1	-	-	-	-	-	-	-	有	不良	不良	15.9	未整備	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	18	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
長崎県	下長瀬川	6.5	21	6.3	3.4	・下長瀬川は流域内のいたる箇所 で崩壊がみられ、今後の降雨による土 砂・流木の流出が想定されており、施設 整備に対する地元要望も強い地区 である。地域住民の生命と生活を土 砂災害から守るとともに国土を保全 するため、砂防事業を実施する必要 がある。	22	2	重要	-	-	-	-	-	-	有	不良	不良	14.7	未整備	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	22	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
熊本県	本村川2	5.4	113	5.4	21.1	・地元より要望有り	111	2	-	-	S32	-	-	-	-	不良	-	16.4	低い	-	-	定期的に実施	-	有	15	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
熊本県	湯舟川	3.3	21	15	1.4	・地元より要望有り	16	1	重要	-	H13	-	-	-	-	不良	-	10.3	低い	-	-	定期的に実施	-	有	16	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
熊本県	高根切川	4.0	9.0	6.5	1.4	・地元より要望有り	45	2	-	-	-	-	-	-	-	不良	-	8.3	低い	-	-	定期的に実施	-	有	11	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		

(3) 砂防事業等

【砂防事業(補助)】

砂防事業

都道府県	箇所名	総事業費 (億円)	総便益 (億円)	総費用 (C) (億円)	B/C	その他の指標による効果 ※災害発生履歴、特筆すべき社会的影響 等、地元要望等評価すべき効果を記載	災害発生時の影響(想定区域内)				過去の災害実績(過去10年間)					災害発生の危険度				地域開発の程度		地域の協力体制		災害情報の 提供	評価点	担当課 (担当課長名)		
							保全人家戸 数	重要公共的 施設	要配慮者利 用施設	避難場所避 難路	直近の災害 発生年	過去10年間の災害履歴				避難の 実績	地形・ 地質の 状況	植生の 状況	平均溪床 勾配	砂防設備 整備状況	住宅地 開発の状況	左記以外の 事業計画の 有無	防災活動の 実施状況				維持管理の 協力体制	危険箇所 情報等の 公表の有無
												人的 被害	最大被災 戸数	重要公共的 施設の被災	災害弱者施 設の被災													
166	熊本県 牧の内川	4.2	73	4.4	16.6	・地元より要望有り	77	2	-	-	-	-	-	-	-	不良	-	11.3	未整備	-	-	定期的に実施	-	有	13	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
167	熊本県 新所川1	3.0	10	6.7	1.6	・H28熊本地震により山腹崩壊が発生し、災害関連緊急砂防事業を実施	3	3	-	-	H28	-	-	-	-	不良	-	18.4	低い	-	-	定期的に実施	-	有	14	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
168	熊本県 敷川内川第一	1.6	56	4.9	11.6	・地元より要望有り	61	-	-	-	-	-	-	-	不良	-	3.0	未整備	-	-	定期的に実施	-	有	10	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)			
169	大分県 板地川	2.4	60	6.4	9.4	・地元より要望有り ・H28熊本地震で被災	63	1	一般	有	H28	-	-	-	-	極めて不良	不良	14.0	未整備	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	24	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
170	大分県 立平谷川	0.65	4.3	1.7	2.5	・地元より要望有り	6	1	-	有	-	-	-	-	極めて不良	不良	7.0	未整備	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	17	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)			
171	大分県 網代川	0.40	28	3.4	8.0	・地元より要望有り ・H29台風18号で被災	40	2	-	有	H29	-	-	-	-	極めて不良	不良	8.5	未整備	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	23	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
172	大分県 北平川	0.65	8.2	2.6	3.1	・地元より要望有り	11	1	-	有	-	-	-	-	極めて不良	不良	11.3	未整備	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	19	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)			
173	大分県 平原下川	0.65	6.2	2.7	2.3	・地元より要望有り ・H29九州北部豪雨で被災	8	1	-	有	H29	-	-	-	-	極めて不良	不良	9.4	未整備	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	21	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
174	宮崎県 高野谷川	1.9	92	2.2	41.3	・地元より要望有り	70	7	一般	有	-	-	-	-	-	不良	不良	4.0	未整備	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	22	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
175	宮崎県 瀬之口川	1.6	3.9	2.4	1.6	・地元より要望有り	3	3	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	4.0	未整備	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	17	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
176	鹿児島県 金ヶ迫1	9.8	11.92	7.91	1.51		7	-	-	-	-	-	-	-	-	不良	不良	5.7	未整備	-	-	-	協力が得られる	有	9	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
177	鹿児島県 霧島川	4.5	357	9.7	37		441	14	一般	有	-	-	-	-	-	不良	不良	3.0	低い	-	-	-	協力が得られる	有	20	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
178	鹿児島県 木場谷1	1.5	6.3	1.6	4.0		4	1	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	14.0	低い	-	-	-	協力が得られる	有	14	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
179	鹿児島県 川添川	3.0	8.1	5.4	1.5		12	-	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	3.6	低い	-	-	-	協力が得られる	有	13	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
180	鹿児島県 宇都川	1.8	15	2.1	6.9	・緊急輸送道路である国道3号及び肥薩おれんじ鉄道を保全	14	1	一般	有	-	-	-	-	-	不良	不良	9.5	低い	-	-	-	協力が得られる	有	17	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
181	鹿児島県 高峯川3	0.35	12	1.8	6.5	・緊急輸送道路である国道504号を保全	12	1	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	18.4	低い	-	-	-	協力が得られる	有	16	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		

(3) 砂防事業等

【地すべり対策事業(補助)】

地すべり対策事業

都道府県	箇所名	総事業費 (億円)	総便益 (億円)	総費用 (C) (億円)	B/C	その他の指標による効果 ※災害発生履歴、特筆すべき社会的影響 等、地元要望等評価すべき効果を記載	災害発生時の影響(想定区域内)					過去の災害実績(過去10年間)					災害発生の危険度			関連事業の 有無	地域の協力体制		災害情報の 提供	評価点	担当課 (担当課長名)			
							保全家戸 数	重要公共的 施設	要配慮者利 用施設	避難場所避 難路	河川への流 入土砂量 (千m3)	河川の種別	直近の災害 発生年	過去10年間の災害履歴				避難の実績	地すべり地 形の有無		地すべりの 明瞭度	地すべりの 兆候				防災活動の 実施状況	維持管理の 協力体制	危険箇所情 報等の公表 の有無
														人的被害	最大被災戸 数	重要公共的 施設の被災	災害弱者施 設の被災											
1	山形県 楨の代	5.0	4.5	4.2	1.1	・地元より要望あり	-	-	-	有	492	二級水系	H31	-	-	-	-	-	明瞭	連続的	有	-	定期的に実施	協力が得られる	有	26	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
2	茨城県 大塚	1.0	11	4.2	2.6	・地元より要望有り	20	2	-	-	-	-	H15	-	-	-	-	-	やや明瞭	部分的	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	16	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
3	埼玉県 下モ	2.8	34	4.8	7.1	・地元より要望有り	32	3	-	有	600	一級水系	-	-	-	-	-	明瞭	部分的	有	-	定期的に実施	協力が得られる	有	28	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
4	埼玉県 上の山	4.8	20	5.8	3.4	・地元より要望有り	11	3	-	有	630	一級水系	-	-	-	-	-	明瞭	部分的	有	-	定期的に実施	協力が得られる	有	27	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
5	埼玉県 金崎	11	136	25	5.4	・地元より要望有り	31	5	一般	有	6,200	一級水系	-	-	-	-	-	明瞭	部分的	有	-	定期的に実施	協力が得られる	有	31	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
6	埼玉県 桜ヶ谷	6.5	53	14	3.8	・地元より要望有り	35	3	-	有	1,600	一級水系	-	-	-	-	-	明瞭	部分的	有	-	定期的に実施	協力が得られる	有	28	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
7	千葉県 佐久間森	2.8	29	3.9	7.3	・地元より要望書あり	21	1	-	有	-	-	-	-	-	-	-	明瞭	明瞭	有	-	-	協力が得られる	有	19	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
8	千葉県 貝渚	1.2	8.6	1.7	5.1	・地元より要望書あり	82	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	明瞭	明瞭	有	-	-	協力が得られる	有	17	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
9	千葉県 市井原	1.1	29	4.6	6.3	・地元より要望書あり	27	2	-	有	-	-	-	-	-	-	-	明瞭	明瞭	有	-	-	協力が得られる	有	20	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
10	神奈川県 大沢	1.9	47	8	5.6	・地元より要望有り	153	4	重要	-	-	-	-	-	-	-	-	明瞭	連続的	有	-	-	-	有	20	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
11	神奈川県 大涌沢	0.80	94	65.0	1.4	・明治43年には、約40万m3の土砂が、折からの大雨により土石流となり、死者6名、流出家屋30数戸という大きな被害が出ている。 ・国際観光地への来訪者の被害軽減及び観光客による劇出利益の保全。	9	3	-	-	-	-	S25	-	-	-	-	-	明瞭	連続的	有	-	定期的に実施	協力が得られる	有	20	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
12	長野県 尾野山	8.2	78	6.8	11.5	・地元より要望書あり	107	2	-	-	-	-	H16	-	-	-	-	やや明瞭	部分的	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	17	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
13	長野県 沓掛	7.0	16	7.9	2.0	・令和元年10月に地すべりが発生し、災害関連事業採択	18	2	-	-	330	一級水系	R1	-	-	有	-	-	明瞭	連続的	有	-	定期的に実施	協力が得られる	-	28	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
14	長野県 八方岩	5.6	25	12	2.1	・平成26年11月に地すべりが発生し、災害関連事業採択	17	2	-	-	700	一級水系	H26	-	1	有	-	有	明瞭	連続的	有	-	定期的に実施	協力が得られる	有	34	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
15	長野県 外沢	7.9	7.8	3.5	2.2	・地元より要望書あり	26	4	-	有	1,158	一級水系	H24	-	-	有	-	-	明瞭	連続的	有	-	定期的に実施	協力が得られる	有	33	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
16	長野県 追平	3.8	7.9	4.3	1.8	・平成29年7月に地すべりが発生	10	2	-	-	342	一級水系	H29	-	-	有	-	-	明瞭	連続的	有	-	定期的に実施	協力が得られる	有	32	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
17	長野県 法地	4.5	9.2	4.9	1.9	・平成29年8月に地すべりが発生	11	1	-	-	342	一級水系	H29	-	-	有	-	-	明瞭	連続的	有	-	定期的に実施	協力が得られる	有	31	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
18	長野県 倉下	3.0	90	5.6	16.2	・平成10年3月に地すべりが発生	101	2	-	-	32,000	一級水系	H10	-	-	-	-	-	明瞭	連続的	有	-	定期的に実施	協力が得られる	有	28	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
19	長野県 西京	1.0	5.4	2.3	2.4	・平成27年4月に地すべりが発生	31	2	-	有	50	一級水系	H27	-	-	有	-	-	明瞭	連続的	有	-	定期的に実施	協力が得られる	有	32	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
20	新潟県 武石	5.1	39	4.3	9.0		53	-	-	有	-	-	-	-	-	-	-	明瞭	明瞭	有	-	定期的に実施	協力が得られる	有	20	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
21	新潟県 長倉	3.2	39	2.7	14.5		41	7	一般	有	75,000	一級水系	H28	-	-	-	-	-	明瞭	明瞭	有	-	定期的に実施	協力が得られる	有	34	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
22	新潟県 長浜	2.1	75	1.9	39.2		82	3	-	有	-	-	-	-	-	-	-	明瞭	明瞭	有	-	定期的に実施	協力が得られる	有	23	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
23	富山県 沢連地区	0.50	113	58	2.0		35	2	重要	-	-	-	-	-	-	-	-	明瞭	明瞭	有	-	-	協力が得られる	有	22	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
24	富山県 湯地区	4.6	93	54	1.7		29	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	明瞭	明瞭	有	-	-	協力が得られる	有	17	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
25	富山県 頭川地区	1.6	23	8.1	2.9		21	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	明瞭	明瞭	有	-	-	協力が得られる	有	17	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)		
26	石川県 東山中	2.7	19	6.6	2.9	・緊急輸送道路の保全 ・地元より要望有り	14	1	-	有	-	-	H20	-	-	-	-	-	やや明瞭	部分的	有	-	-	協力が得られる	有	19	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	

(3) 砂防事業等

【地すべり対策事業(補助)】

地すべり対策事業

都道府県	箇所名	総事業費 (億円)	総便益 (億円)	総費用 (C) (億円)	B/C	その他の指標による効果 ※災害発生履歴、特筆すべき社会的影響 等、地元要望等評価すべき効果を記載	災害発生時の影響(想定区域内)					過去の災害実績(過去10年間)					災害発生時の危険度			関連事業の 有無	地域の協力体制		災害情報の 提供	評価点	担当課 (担当課長名)			
							保全人家 数	重要公共 的施設	要配慮者利 用施設	避難場所避 難路	河川への流 入土砂量 (千m3)	河川の種別	直近の災害 発生年	過去10年間の災害履歴				避難の実績	地すべり地 形の有無		地すべりの 明瞭度	地すべりの 兆候				防災活動の 実施状況	維持管理の 協力体制	危険箇所情 報等の公表 の有無
														人的被害	最大被災戸 数	重要公共的 施設の被災	災害弱者施 設の被災											
27	石川県 真浦	1.3	60	9.3	6.5	・緊急輸送道路の保全 ・地元より要望有り	36	1	-	有	-	-	H30	-	-	-	-	-	明瞭	部分的	有	-	-	協力が得ら れる	有	23	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
28	石川県 洲崎	2.2	45	7.3	6.2	・緊急輸送道路の保全 ・地元より要望有り	25	1	-	有	-	-	H30	-	-	-	-	-	やや明瞭	部分的	有	-	-	協力が得ら れる	有	21	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
29	奈良県 坪内地区	20	45	24	1.9		55	2	一般	-	740	一級水系	H27	-	8	-	-	有	明瞭	明瞭	-	-	定期的に実 施	-	有	31	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
30	岡山県 小角	2.2	22	11	2.0	・昭和47年地すべり被災履歴有り ・平成16年台風23号により地すべり発生 ・地元より要望有り	31	-	重要	有	50	一級水系	H16	-	-	-	-	-	やや明瞭	部分的	有	-	定期的に実 施	協力が得ら れる	有	28	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
31	岡山県 土居	2.4	31	6.7	4.7	・平成12年地すべり被災履歴有り ・以降集中豪雨の度に断続的に被害拡大 ・地元より要望有り	67	1	一般	有	170	一級水系	H30	-	-	-	-	-	明瞭	明瞭	有	-	定期的に実 施	協力が得ら れる	有	34	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
32	岡山県 園尾	3.1	26	6.4	4.1	・平成24年地すべり被災履歴有り ・地元より要望有り	14	1	-	-	-	-	H24	-	-	-	-	-	やや明瞭	部分的	有	-	定期的に実 施	協力が得ら れる	有	18	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
33	岡山県 天原	1.4	61	26	2.4	・平成30年7月豪雨により地すべり被災履 歴有り ・地元より要望有り	76	-	-	-	-	-	H30	-	-	-	-	-	明瞭	連続的	有	-	定期的に実 施	協力が得ら れる	有	21	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
34	岡山県 沼	0.40	243	15	15.9	・平成30年7月豪雨により地すべり被災履 歴有り ・地元より要望有り	339	-	重要	-	-	-	H30	-	-	-	-	有	明瞭	連続的	有	-	定期的に実 施	協力が得ら れる	有	27	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
35	山口県 須川地区	6.9	37	20	1.9	・災害履歴あり	103	2	-	有	39	二級水系	H24	-	-	有	-	-	明瞭	連続的	有	-	-	-	有	27	水管理・国土保全局砂防 部 砂防計画課 (三上 幸三)	
36	徳島県 成戸	1.5	45	2.0	22.5	・地元より要望有り ・保全対象の国道は緊急輸送道路に指定さ れている	56	3	-	有	50	一級水系	-	-	-	-	-	-	明瞭	明瞭	有	-	-	協力が得ら れる	有	25	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
37	徳島県 吹	1.4	45	16	2.8	・地元より要望有り ・平成16年に地すべりが発生し、人家及び県 道等が被災	48	3	-	有	1400	一級水系	H16	-	-	-	-	-	明瞭	明瞭	有	-	-	協力が得ら れる	有	29	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
38	徳島県 西浦	1.1	147	8.1	18.1	・地元より要望有り	142	2	-	有	370	一級水系	-	-	-	-	-	-	明瞭	明瞭	有	-	-	協力が得ら れる	有	27	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
39	徳島県 柿の尾	0.40	9.7	3.4	2.9	・地元より要望有り ・平成3年に地すべりが発生し、市道等が被災 ・保全対象の国道は緊急輸送道路に指定さ れている	10	2	-	有	600	一級水系	H3	-	-	-	-	-	明瞭	明瞭	有	-	-	協力が得ら れる	有	28	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
40	徳島県 信正	1.9	33	2.4	13.8	・地元より要望有り ・平成30年に地すべりが発生し、市道等が被災	41	1	-	有	530	一級水系	H30	-	-	有	-	有	明瞭	明瞭	有	-	-	協力が得ら れる	有	35	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
41	徳島県 川瀬	1.4	4.7	1.9	2.5	・地元より要望有り	4	1	-	-	379	一級水系	-	-	-	-	-	-	明瞭	明瞭	有	-	-	協力が得ら れる	有	21	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
42	徳島県 柴川	1.4	13	5.4	2.4	・地元より要望有り	12	2	-	有	200	一級水系	-	-	-	-	-	-	明瞭	明瞭	有	-	-	協力が得ら れる	有	25	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
43	徳島県 仏子	3.7	17	8.0	2.1	・地元より要望有り ・平成30年に地すべりが発生し、市道等が被災	21	2	-	有	1,000	一級水系	H30	-	-	有	-	有	明瞭	明瞭	有	-	-	協力が得ら れる	有	35	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
44	徳島県 冥地	1.4	12	3.4	3.5	・地元より要望有り	13	1	-	有	363	一級水系	-	-	-	-	-	-	明瞭	明瞭	有	-	-	協力が得ら れる	有	25	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
45	高知県 日浦下	5.3	14	8.4	1.6		16	-	-	-	159	一級水系	H30	-	1	-	-	-	明瞭	連続的	有	-	-	協力が得ら れる	有	25	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
46	福岡県 十籠地区	2.6	402	101	4.0	・地元より要望書あり	20	1	-	-	1890	一級水系	H24	-	-	-	-	-	明瞭	部分的	-	-	-	協力が得ら れる	有	20	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
47	福岡県 三社下地区	1.1	32	3.3	9.8	・地元より要望書あり	16	1	-	-	20	一級水系	H20	-	-	-	-	-	明瞭	明瞭	-	-	-	協力が得ら れる	有	19	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
48	福岡県 椎葉地区	1.3	12	2.6	4.7	・保全対象の国道は緊急輸送路に指定 されている	-	-	-	-	1250	一級水系	-	-	-	-	-	-	明瞭	部分的	有	-	-	協力が得ら れる	有	17	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
49	福岡県 柳原地区	3.4	40	10	4.0	・平成24年に地すべりが発生し直下の 河川を埋塞したことで天然ダムを形成 ・保全対象の県道は緊急輸送路に指定 されている	62	1	-	-	270	一級水系	H24	-	-	-	-	-	明瞭	連続的	有	-	-	協力が得ら れる	有	24	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
50	長崎県 星鹿地区	20	69	17	4.0	・星鹿地区は、近年活発化した地すべり活動 により、市道や周辺地にクラックが発生し 拡大が続いており、施設整備に対する地元 要望も強い地区である。 地域住民の生命と生活を土砂災害から守る とともに国土を保全するため、地すべり対策 事業を実施する必要がある。	94	3	-	-	-	-	S55	-	-	-	-	-	有	明瞭	明瞭	有	-	定期的に実 施	協力が得ら れる	有	24	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)

(3) 砂防事業等

【地すべり対策事業(補助)】

地すべり対策事業

No.	都道府県	箇所名	総事業費 (億円)	総便益 (億円)	総費用 (C) (億円)	B/C	その他の指標による効果 ※災害発生履歴、特筆すべき社会的影響 等、地元要望等評価すべき効果を記載	災害発生時の影響(想定区域内)					過去の災害実績(過去10ヶ年間)					災害発生の危険度			関連事業の 有無	地域の協力体制		災害情報の 提供	評価点	担当課 (担当課長名)			
								保全人家戸 数	重要公共的 施設	要配慮者利 用施設	避難場所避 難路	河川への流 入土砂量 (千m3)	河川の種別	直近の災害 発生年	過去10年間の災害履歴				避難の実績	地すべり地 形の有無		地すべりの 明瞭度	地すべりの 兆候				防災活動の 実施状況	維持管理の 協力体制	危険箇所情 報等の公表 の有無
															人的被害	最大被災戸 数	重要公共的 施設の被災	災害弱者施 設の被災											
51	長崎県	木浦原地区	6.5	9.3	6.2	1.5	・木浦原地区は、近年活発化した地すべり活動により、平成30年7月に地すべりが発生しており、近隣も複数の地すべり地形を呈する箇所が存在している。また、施設整備に対する地元要望も強い地区である。地域住民の生命と生活を土砂災害から守るとともに国土を保全するため、地すべり対策事業を実施する必要がある。	6	2	-	-	-	二級水系	H30	-	-	有	-	有	明瞭	明瞭	有	-	定期的に実施	協力が得られる	有	29	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
52	長崎県	白井岳地区	2.2	68	32	2.2	・白井岳地区は、活発化した地すべり活動により、家屋や周辺地にクラックが発生し拡大が続いており、施設整備に対する地元要望も強い地区である。地域住民の生命と生活を土砂災害から守るとともに国土を保全するため、地すべり対策事業を実施する必要がある。	58	2	-	-	-	二級水系	-	-	-	-	-	有	明瞭	明瞭	有	-	定期的に実施	協力が得られる	有	24	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
53	長崎県	大野地区	2.9	1,080	21	51.3	・大野地区は、活発化した地すべり活動により、家屋や周辺地にクラックが発生し拡大が続いており、施設整備に対する地元要望も強い地区である。地域住民の生命と生活を土砂災害から守るとともに国土を保全するため、地すべり対策事業を実施する必要がある。	680	3	-	-	98	二級水系	-	-	-	-	-	有	明瞭	明瞭	有	-	定期的に実施	協力が得られる	有	25	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
54	熊本県	川内田	5.1	20	5.3	3.8	・地元より要望有り	32	1	-	有	71	一級水系	H28	-	-	-	-	-	明瞭	部分的	有	-	定期的に実施	-	有	25	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
55	熊本県	白谷	6.4	7.9	5.4	1.5	・地元より要望有り	16	1	-	-	12,000	一級水系	H29	-	-	-	-	-	明瞭	部分的	有	-	定期的に実施	-	有	25	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
56	熊本県	筒井	1.0	27	7.8	3.5	・地元より要望有り	62	1	-	有	2,825	二級水系	-	-	-	-	-	-	明瞭	部分的	有	-	定期的に実施	-	有	24	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	
57	宮崎県	大藪2地区	4.1	21	8.8	2.3	・地元より要望書あり	8	2	-	-	370	二級水系	H23	-	-	有	-	-	明瞭	連続的	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	25	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 三上 幸三)	

(3) 砂防事業等

【急傾斜地崩壊対策事業(補助)】

急傾斜地崩壊対策事業

No.	都道府県	箇所名	総事業費 (億円)	総便益 (億円)	総費用 (C) (億円)	B/C	その他の指標による効果 ※災害発生履歴、特筆すべき社会的影響 等、地元要望等評価すべき効果を記載	災害発生時の影響(想定区域内)				過去の災害実績(過去10ヶ年間)					災害発生危険度							関連事業の有無	地域の協力体制		災害情報の提供	評価点	担当課 (担当課長名)			
								保全人家戸数	重要公共的施設	要配慮者利用施設	避難場所避難路	直近の災害発生年	過去10年間の災害履歴			避難の実績	斜面の高さ	斜面の平均勾配	斜面形状	遷急線	オーバーハングの有無	地盤の状況	湧水の有無		植生の状況	関連事業の有無				防災活動の実施状況	維持管理の協力体制	危険箇所情報等の公表の有無
													人的被害	最大被災戸数	重要公共的施設の被災																	
1	栃木県	神谷	4.0	5.1	3.7	1.4	・地元より要望有り	12	3	-	有	-	-	-	-	-	-	42	37	谷地形	明瞭	-	崩積土	降水時	生育状況が不良	-	定期的実施	協力が得られる	有	25	水管理・国土保全局砂防部砂防計画課(課長 三上 幸三)	
2	神奈川県	久比里1丁目D	1.3	13	1.1	11.6	・地元より要望有り	40	2	-	有	-	-	-	-	-	-	30	57	凸状	明瞭	-	段丘堆積物	-	-	-	定期的実施	協力が得られる	有	25	水管理・国土保全局砂防部砂防計画課(課長 三上 幸三)	
3	神奈川県	西浦賀2丁目B	1.0	32	2.7	11.6	・地元より要望有り	85	2	-	有	-	-	-	-	-	-	40	50	谷地形	明瞭	-	段丘堆積物	-	-	-	定期的実施	協力が得られる	有	25	水管理・国土保全局砂防部砂防計画課(課長 三上 幸三)	
4	神奈川県	岡本1丁目	2.5	11	5.0	2.3	・地元より要望有り	29	2	-	有	H22	-	-	-	-	-	40	60	凸状	明瞭	-	段丘堆積物	-	-	-	定期的実施	協力が得られる	有	27	水管理・国土保全局砂防部砂防計画課(課長 三上 幸三)	
5	神奈川県	西久保西	2.0	8.8	1.9	4.5	・地元より要望有り	18	2	-	有	-	-	-	-	-	-	22	37	凸状	明瞭	-	段丘堆積物	-	-	-	定期的実施	協力が得られる	有	19	水管理・国土保全局砂防部砂防計画課(課長 三上 幸三)	
6	富山県	大松地区	0.60	8.4	2.9	2.9	・県道(避難路)あり	18	2	-	有	-	-	-	-	-	-	20	35	-	明瞭	-	段丘堆積物	降水時	-	-	-	協力が得られる	有	18	水管理・国土保全局砂防部砂防計画課(課長 三上 幸三)	
7	富山県	本江(2)地区	3.5	21	3.7	5.7	・公民館あり	27	2	-	-	-	-	-	-	-	-	21	39	-	明瞭	-	段丘堆積物	降水時	-	-	-	協力が得られる	有	16	水管理・国土保全局砂防部砂防計画課(課長 三上 幸三)	
8	富山県	惣領(5)地区	0.40	2.8	1.4	2.0	・指定避難所あり	2	2	-	有	-	-	-	-	-	-	25	35	-	明瞭	-	崩積土	降水時	-	-	-	協力が得られる	有	17	水管理・国土保全局砂防部砂防計画課(課長 三上 幸三)	
9	石川県	珠洲赤神	1.5	5.4	1.4	3.9	・緊急輸送道路の保全 ・地元より要望有り	11	1	-	有	H29	-	-	-	-	-	79	39	-	明瞭	-	崩積土	降水時	生育状況が不良	-	-	-	協力が得られる	有	25	水管理・国土保全局砂防部砂防計画課(課長 三上 幸三)
10	静岡県	竹原B	4.3	14	3.6	3.9	・地元、伊豆市より要望有り	28(44)	1	重要	-	-	-	-	-	-	-	34	39	谷地形	明瞭	-	軟岩	常時	-	-	定期的実施	協力が得られる	有	24	水管理・国土保全局砂防部砂防計画課(課長 三上 幸三)	
11	静岡県	高島山本	3.5	5.0	3.0	1.7	・地元、浜松市より要望有り	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	52	43	凸状	明瞭	-	-	-	-	-	定期的実施	協力が得られる	有	17	水管理・国土保全局砂防部砂防計画課(課長 三上 幸三)	
12	愛知県	日沢(Ⅱ)区域	1.3	2.7	1.3	2.1	・地元より要望有り	1	1	一般	-	-	-	-	-	-	-	24	39	-	-	-	強風化岩	-	生育状況が不良	-	定期的実施	協力が得られる	有	15	水管理・国土保全局砂防部砂防計画課(課長 三上 幸三)	
13	滋賀県	大君ヶ畑2	2.0	8.1	2.1	3.9	・地元より要望有り	14	2	-	有	-	-	-	-	-	-	55	54	凸状	-	-	崩積土	-	-	-	-	協力が得られる	有	21	水管理・国土保全局砂防部砂防計画課(課長 三上 幸三)	
14	兵庫県	大願寺(3)地区	1.0	4.7	1.1	4.3	・地元要望有り	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	23	37	凸状	-	-	崩積土	-	-	-	-	協力が得られる	有	13	水管理・国土保全局砂防部砂防計画課(課長 三上 幸三)	
15	兵庫県	林崎(2)地区	1.1	7.5	1.3	5.8	・地元要望あり	11	2	-	-	-	-	-	-	-	-	50	32	凸状	-	-	崩積土	-	-	-	-	協力が得られる	有	15	水管理・国土保全局砂防部砂防計画課(課長 三上 幸三)	
16	愛媛県	御三戸北地区	1.5	13	1.5	8.7	・地元より要望有り	8	3	重要	有	H16	-	-	-	-	-	60	78	凸状	明瞭	-	崩積土	-	-	-	-	協力が得られる	有	28	水管理・国土保全局砂防部砂防計画課(課長 三上 幸三)	
17	愛媛県	河口東地区	1.0	5.2	1.0	5.1	・地元より要望有り	13	2	-	有	H16	-	-	-	-	-	42	57	凸状	明瞭	-	崩積土	-	-	-	-	協力が得られる	有	25	水管理・国土保全局砂防部砂防計画課(課長 三上 幸三)	
18	高知県	菜切	1.8	4.2	1.6	2.6	・地元より要望有り	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	40	-	明瞭	-	段丘堆積物	降水時	生育状況が不良	-	定期的実施	協力が得られる	有	19	水管理・国土保全局砂防部砂防計画課(課長 三上 幸三)	
19	高知県	井窪	1.4	3.54	1.26	2.8	・地元より要望有り	3	1	-	有	H30	-	1	-	-	-	50	30	-	明瞭	-	段丘堆積物	降水時	生育状況が不良	-	定期的実施	協力が得られる	有	28	水管理・国土保全局砂防部砂防計画課(課長 三上 幸三)	

(4) 海岸事業(太線枠箇所は個表を添付)

【海岸事業：侵食対策事業】

直轄 補助	事業名	地先名	総事業費 (億円)	便益(B)										費用 (C) (億円)	B/C	災害発生時の影響		過去の災害実績		災害発生の危険度				地域開発等の程度		地域の 協力体制	事業の 緊急度	災害時の 情報提供 体制	関連事 業との 整合	代替案 等の 可能性	自然環境・文化財 等		総合評価				担当課 (担当課長名)						
				総便益 (億円)	浸水防護便益 (億円)			侵食防護便益 (億円)			利用・環境便益 (億円)					残存 価値	当該地域 に対する 影響	広域的 な影響	激甚災 害の発 生	過去10 年間の災 害実績	年間侵 食速度 (m)	訂線後 退量 (m)	災害の 危険性 の高い 自然条 件	沿岸漂砂・土 砂供給源の現 状	地域の振興 計画への位 置付け						侵食の 進行が 地域発 展の制 約	愛護・防 災等の活 動状況	過去3 箇年の 災害実 績、進 捗報告 の有無	ハザード マップ の整備・ 公表の 有無	関連計 画の整 備状況	代替案 等の 可能性 検討		自然環境 への効果	文化財 等の地 域遺産 への影 響	A	a	b	評価結果
					一般 資産	農地 資産	公共 土木 施設・ 公益 事業等	土地	一般 資産	公共 土木 施設・ 公益 事業等	海岸 利用	環境 保全																															
補助	浜松五島海岸 海岸保全施設整備連携事業	浜松市南区	3.0	128.2	45.0	0.0	82.4	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.1	14.0	9.2	無	無	無	a. 消波 堤・離岸 堤の沈下 b. 年間 侵食速 度が (3.6m /年)	a 過去、 訂線後 退量が 200m 以上	無	a 河川による 土砂の供給 が急激に減 少	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	0	2	0	評価2	水管理・ 国土保全部 海岸室 (室長 田中 敬 也)					

(4) 海岸事業(太線枠箇所は個表を添付)

【海岸事業：海岸保全施設整備連携事業】

直轄 補助	事業名	地先	総事業費 (億円)	便益(B)									費用 (C) (億円)	B/C	災害発生時の影響		過去の災害実績		災害発生時の危険度				地域開発等の程度		地域の協力体制	事業の緊急度	災害時の情報提供体制	関連事業との整合	代替案等の可能性	自然環境・文化財等		総合評価				担当課 (担当課長名)	
	事業主体			総便益 (億円)	浸水防護便益 (億円)			侵食防護便益 (億円)			利用・環境便益 (億円)				当該地域 に対する 影響	広域的 な影響	激甚災害 の発生	過去10年間 の災害実績	計画波 浪に対する 越波高 (大)	テロート ル地帯 内の戸 数 (大)	耐震点 検による 危険箇 所延長 (大)	災害の危険性 の高い自然 条件	地域の振興 計画への位 置付け	災害危 険性が 地域発 展の制 約	愛護・防 災等の活 動状況	過去3 箇年の 災害実 績・公表 の有無	ハザード マップの 整備・公 表の有無	関連計 画の整 備状況	代替案 等の可 能性 検討	自然環境 への効果	文化財 等の地 域遺産 への影 響	A	a	b	評価結果		
	一般 資産				農地 資産	公共 土木 施設・ 公益 事業等	土地	一般 資産	公共 土木 施設・ 公益 事業等	海岸 利用	環境 保全	残存 価値																									
補助	串本海岸 海岸保全施設整備連携事業	東牟婁郡 串本町	38	187	66	0	120	0	0	0	0	0	0.46	42	4.5	A	a	A	-	-	-	a	b	-	-	a	-	a	-	-	-	-	2	4	1	1	水管理・国土保全局 海岸室 (室長 田中 敬也)