

(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)	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 応急対 策費用	残存価 値			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			災害発生の危険度			水系上重要 上流区 域の浸 水戸 数	地域開発の程度 想定区 域内定 地予定 面積(ha)	情報提供 ハザード マップ の公表	評点						
														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)	避難勧 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		
北海道	石狩川	望月寒川	札幌市	45	959	329	0.04	557	35	37	1.9	216	4.4	1,431	-	1	8	6	1	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	0.39	概ね2年	-	23.6	-	-	-	-	-	有	21
北海道	根柢川	根柢川	共和町	23	3,726	1,279	124	2,167	62	85	9.7	674	5.5	452	54	1,050	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	概ね1年	-	29.3	-	-	-	-	-	有	21	
北海道	石狩川	富良野川 (分水路)	中富良野町	12	3,124	1,029	152	1,743	81	93	26	2,832	1.1	4,719	-	6,247	7	5	2	-	-	-	240	-	-	-	-	-	-	0.20	概ね2年	-	33.3	-	-	-	-	-	有	27	
北海道	石狩川	東八線川	富良野市	11	3,124	1,029	152	1,743	81	93	26	2,832	1.1	4,719	-	6,247	7	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	概ね2年	-	31.0	-	-	-	-	-	有	21	
北海道	釧路川	釧路川	釧路市、釧路町	54	316	153	-	114	31	14	5.0	283	1.1	4,044	-	-	5	3	2	274	-	-	-	1	-	-	-	-	-	0.53	概ね3年	-	30.4	-	-	-	-	-	有	22	
北海道	中の川	中の川	知内町	12	125	40	1.4	68	3.2	12	0.87	46	2.7	84	-	81	3	-	1	8	-	-	53	-	-	-	-	-	-	0.24	概ね1年	-	34.2	-	-	-	-	-	有	16	
北海道	安平川	安平川	安平町	34	1,151	890	5.0	123	98	23	12	682	1.7	3,779	-	632	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.32	概ね5年	-	34.6	-	-	-	-	-	有	19	
北海道	古丹別川	古丹別川	苫前町	25	41	14	4	23	-	0.18	0.48	28	1.5	22	-	204	1	-	2	1	-	-	47	-	1	-	48	有	0.25	概ね2年	-	39.1	-	-	-	-	-	有	23		
北海道	十勝川	利別川	足寄町	11	2,486	900	7.0	1,524	15	31	8.6	462	5.4	1,939	33	813	5	3	1	45	-	-	235	1	-	-	-	有	1	0.16	概ね2年	-	37.9	-	-	-	-	-	有	30	
北海道	斜里川	秋の川	斜里町	13	584	205	1.3	348	12	13	5.9	254	2.3	1,934	8	89	6	2	1	-	-	-	54	1	-	-	-	有	0.15	概ね2年	-	30.0	-	-	-	-	-	有	24		
北海道	クサンル川	クサンル川	稚内市	11	468	158	-	268	23	19	0.51	41	11.5	367	-	-	5	1	2	11	-	-	-	-	-	-	-	有	1	0.05	概ね1年	-	28.9	-	-	-	-	-	有	20	
青森県	岩木川	金木川	五所川原市	10	617	221	9.0	374	7.0	4.0	1.6	512	1.2	8,657	-	5,943	1	1	1	1	0	-	14	0	-	-	-	有	2	0.50	5年未満	-	36	27	-	-	-	-	有	24	
岩手県	北上川	北上川	岩手郡岩手町	11	123	44	0.11	75	1.2	2.2	0.71	76	1.6	250	-	15	3	-	3	6	0	0	0	0	1	0	7.5	無	1	0.45	2年未満	無	35	-	-	-	-	-	有	20	
宮城県	北上川	長沼川	登米市	20	343	126	3.9	213	-	-	-	82	4.2	2,165	-	567	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	A	5年未満	-	32.9	-	-	-	-	-	有	17	
秋田県	雄物川	齊内川	大仙市	30	1,072	389	12	660	7.0	3.4	0.51	44	24.4	681	0	302	9	有	1	7	0	0	8	1	無	無	-	有	1	0.31	概ね5年	無	37.5	-	0	-	-	-	有	25	
秋田県	雄物川	太平川	秋田市	11	464	160	0.10	273	7.2	22	2.4	252	1.8	4,400	-	14	5	有	4	12	0	0	0	有	0	0	0	有	4	0.48	5年未満	無	30.4	-	12	0	0	有	28		
山形県	最上川	須川	山形市	10	2,479	887	11	1,502	41	37	1.0	372	6.7	1,921	-	324	5	-	0	0	0	0	0	無	0	無	0	-	-	0.31	概ね3年	無	29	-	0	-	-	-	有	24	
山形県	最上川	大旦川	村山市	15	1,552	540	17	914	59	20	1.7	274	5.7	1,087	-	559	2	-	5	0	0	0	181.6	無	0	無	0	有	-	0.48	概ね5年	無	37	-	0	-	-	-	有	28	
福島県	夏井川	右支夏井川	田村郡小野町	13	454	162	0.12	274	4.7	10	3.4	104	4.4	541	-	25	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.30	20年未満	-	33	53	-	-	-	-	有	16	
茨城県	利根川	相野谷川	取手市	13	324	110	9	187	2	15	1	246	1.3	336	0	348	3	1	2	0	0	0	2.3	0	0	-	0	-	-	0.10	1年未満	-	34	-	0	0	50	有	32		
茨城県	那珂川	中丸川	ひたちなか市	20	486	160	33	271	3	18	1	183	2.7	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		
栃木県	利根川	武名瀬川	上三川町	13	329	94.0	5.7	192.9	19.8	15.2	1.0	73	4.5	289	-	152	4	有	3	10	0	0	4	1	3	有	-	有	2	0.30	5年未満	-	22	36	-	-	-	-	有	31	
栃木県	利根川	武子川	鹿沼市	11	65	20.5	2.3	34.8	5.5	1.0	0.7	30	2.2	45	-	63	3	有	2	4	0	0	7	1	3	有	12時間 以上	有	2	0.30	5年未満	-	29	40年 以上	-	-	-	-	-	有	33
栃木県	利根川	柚井木川	小山市	23	25	7.8	2.9	13.2	0.0	0.6	0.3	21	1.2	62	-	46	1	有	2	78	0	0	100	1	1	有	-	有	1	0.30	5年未満	-	24	20	-	-	-	-	有	27	
群馬県	利根川	石田川	太田市	11	172	59	1.1	100	3.1	4.1	5.5	98	1.8	5,198	15	921	47	9	4	11	0	0	112	8	0	0	6	有	1	-	-	-	26	-	5,198	0	0	有	35		
埼玉県	利根川	綾瀬川	さいたま市	11	1,398	495	8	838	8.6	31	17	903	1.5	216	-	42	6	有	1	253	0	0	0	0	0	0	無	0	有	5回未 満	0.70	5年未満	無	23	20年未 満	9	10ha 以上	100ha 以上	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)							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)	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 応急対 策費用	残存価 値			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			災害発生の危険度			水系上重要 上流区 域の浸 水戸数	地域開発の程度 想定区 域内定 地予定 面積(ha)		情報提供 ハザード マップ の公表	評点						
														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)	避難勧 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			
福井県	九頭竜川	大蓮寺川	勝山市	33	888	318	0.13	538	20	12	0.36	123	7.2	1645	0	9	5	有	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.47	5年未満	無	36	-	-	5ha未 満	50ha未 満	有	29
福井県	九頭竜川	底喰川	福井市	21	1,522	522	0.00	885	53	62	0.26	713	2.1	3192	0	0	19	有	7	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.25	5年未満	無	29	-	-	5ha未 満	50ha未 満	有	33			
大阪府	淀川水系	寝屋川北部地下河川	大阪市	109	147,010	50,465	22	85,488	5,695	5,267	73	17,384	8.5	180,000	4,000	769	110	83	13	19,634	0	0	235	有	7	有	20	有	392	0.68	概ね 5年未 満	無	24	-	-	18	73	有	50			
兵庫県	加古川	加古川(杉原川)	西脇市	10	328	318	-	-	-	-	9.9	172	1.9	1,529	-	-	1	3	1	1106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.50	-	-	29	-	-	-	-	有	25			
兵庫県	東川	津門川	西宮市	71	100	99	-	-	-	-	0.8	67	1.5	2,580	-	0.05	1	有	1	85	0	-	-	-	-	3	有	-	無	-	0.89	1/5	-	23	-	-	-	-	有	26		
兵庫県	新川・東川	新川・東川	西宮市	10	2,544	895	0.0	1,516	42	90	1.3	163	15.6	10,973	-	-	7	有	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.54	50年未満	-	23.2	52	-	-	-	-	有	29			
兵庫県	明石川	明石川	明石市	40	234	81	0.05	137	6.5	9.5	0.43	37	6.3	4,306	-	-	3	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.40	-	-	26	105	0	0	0	0	有	26			
兵庫県	加古川	水田川	加古川市、加古郡播磨町	10	265	263.0	-	-	-	-	1.6	51	5.2	589	-	38.00	3	1	1	41	0	0	-	0	-	-	0	0	0	0.10	1/2	-	27	-	0	0	0	有	28			
奈良県	町並川	町並川	宇陀市	12	21	7.8	0.0	13	0.0	0.0	0.21	14	1.5	16	-	-	1	-	1	1	0	0	0	1	0	無	0	有	5	0.62	10年未満	無し	38	-	16	0	0	有	27			
和歌山県	芳養川	芳養川	田辺市	13	13	4.6	0.0	7.8	0.04	0.2	0.3	10	1.3	117	4	10	2	3	2	63	0	0	10.1	2	2	3	3	有	1	0.50	5年未満	-	32	-	0	0	0	有	33			
和歌山県	紀の川	根来川	岩出市	13	238	78	2.2	133	7.6	14	2.5	15	16.1	1,027	5	162	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.30	5年未満	-	22	-	0	0	0	無	27				
和歌山県	紀の川	住吉川	岩出市	10	954	338	4.9	574	11	23	2.7	25	38.3	1,996	20	314	2	1	1	21	0	0	9	1	1	1	2	無	-	0.30	5年未満	-	22	-	0	0	0	無	31			
鳥取県	千代川	大路川	鳥取市	14	223	77.8	0.3	131.8	5.5	4.6	3.4	66	3.4	2,930	-	-	6	2	3	13	0	0	1.16	2	0	-	0	有	4	0.73	1/2未満	無	28	38	0	0	0	有	35			
鳥取県	日野川	水貫川	米子市	11	213	71.0	1.5	120.3	20.1	0.0	0.2	19	11	698	-	1	-	9	1	4	0	0	0	1	0	-	0	有	1	0.17	1/3	無	28	-	0	0	0	有	29			
鳥取県	千代川	私都川	八頭郡八頭町	13	17	610.5	3.0	1,038.8	6.9	23.4	55.4	14	1.3	323	-	39	-	2	0	0	0	0	0	1	0	-	0	無	1	0.40	1/5未満	無	34	-	0	0	0	有	28			
島根県	斐伊川	塩冶赤川	出雲市	16	4,884	1,580.0	13.7	2,676.4	401.4	209.5	3.1	472	10.4	4,450	-	533	7	49	2	1	-	-	-	-	-	-	-	無	-	0.15	5年未満	無	29.1	-	-	-	-	有	31			
島根県	斐伊川	湯谷川	出雲市	38	681	222.3	0.2	376.6	49.9	30.6	1.2	242	2.8	257	-	129	5	4	2	1	-	-	-	-	-	-	-	無	-	0.13	5年未満	無	29.1	-	-	-	-	有	30			
岡山県	倉敷川	六間川	倉敷市	10	8,209	2,765.0	54.6	4,684.4	115.4	180.2	409.0	447	18.4	14,213	-	2,119	17	有	1	2,258	0	0	-	有	2	有	-	有	1	0.3	5年未 満	無	28	74	-	-	-	有	42			
岡山県	高梁川	小田川	井原市	10	134	48.02	0.11	81.35	2.06	2.34	0.15	9.5	14.1	139	0	12	3	6	1	8	0	-	11	1	1	0	-	有	1	-	2年確率	無	36.0	-	0	0	0	有	31			
広島県	芦田川	福川	福山市	20	181	64.1	0.0	108.6	3.6	4.5	0.28	21	8.6	1,436	0	26	3	9	2	2,956	0	-	31	1	3	8	26	有	3	-	2年確率	無	28	-	0	0	0	有	39			
広島県	手城川	手城川	福山市	15	1,990	1,008.3	0.0	753.2	139.7	85.0	3.2	397	5.0	8,915	-	-	7	25	5	3,600	0	0	0	1	7	25	12	有	4	0.50	3年未満	無	28	24	1,000	-	-	有	45			
広島県	堺川	内神川	呉市	17	141	42.7	0.0	72.4	14.0	11.6	0.5	32	4.5	6,294	-	0	7	有	3	16	0	-	0	0	0	8	1	24	有	-	0.13	2年未満	無	34	-	-	100	100	無	40		

(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)								
					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 応急対 策費用	残存価 値			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			災害発生の危険度			水系上重要 上流区 域の浸 水戸 数	地域開発の程度 想定区 域内定 地予定 面積 (ha)		流域内 開発予 定面積 (ha)	情報提供 ハザード マップ の公表	評点					
													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		
山口県	南若川	南若川	山口市	15	385	137.2	2.5	232.6	5.3	5.9	1.8	113	3.4	179	-	95	3	0	1	183	-	0	0	1	3	0	-	無	0	0.4	1/2	無	28	-	0	0	0	有	29	水管理・国土保全局 治水課 (課長 井上智夫)	
山口県	阿武川	阿武川	山口市	13	97	34.1	1.9	57.8	0.6	0.4	2.3	69	1.4	54	-	203	2	0	1	183	-	0	0	1	2	0	-	無	0	0.4	-	無	28	-	0	0	0	有	25	水管理・国土保全局 治水課 (課長 井上智夫)	
山口県	江頭川	江頭川	宇部市	28	261	149.2	0.0	111.1	0.0	0.0	0.2	44	5.9	206	-	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	無	0	-	-	無	32	-	0	0	0	有	20	水管理・国土保全局 治水課 (課長 井上智夫)	
徳島県	穴喰川	穴喰川	海部郡海陽町	10	2,748	993	3.5	1,682	69	0	0.1	164	16.8	662	554	131	1	5	2	162	115	0	89	0	3	有	16	有	1	0.59	5未満	-	54	-	13	0	0	有	36	水管理・国土保全局 治水課 (課長 井上智夫)	
徳島県	福井川	福井川	阿南市	11	194	69	0.6	117	6.4	0.0	1.0	116	1.7	187	63	17	2	-	5	81	79	0	17	0	3	-	16	有	2	0.17	1年未満	有	31	-	4	0	0	有	36	水管理・国土保全局 治水課 (課長 井上智夫)	
徳島県	立江川	立江川	小松島市	12	103	36	0.9	62	4	0	0.4	87	1.2	250	-	114	2	有	2	16	2	0	0	0	0	-	36	-	2	0.10	1年未満	有	31	-	0	0	0	-	32	水管理・国土保全局 治水課 (課長 井上智夫)	
徳島県	吉野川	多々羅川	徳島市大松町	13	242	84	0.5	143	14	0.0	0.8	167	1.5	507	293	54	3	2	2	6	0	0	0	0	6	4	23	-	-	0.15	1年未満	-	28	-	0	0	0	未	36	水管理・国土保全局 治水課 (課長 井上智夫)	
香川県	本津川	本津川	高松市	10	6,334	2,247	10	3,806	154	113	4.3	451	14.1	6,935	-	241	1	無	1	1482	0	0	205	有	1	無	-	有	-	0.12	2年未満	-	27	30	-	-	-	有	39	水管理・国土保全局 治水課 (課長 井上智夫)	
香川県	綾川	綾川	綾歌郡綾川町	10	218	75	1.8	126	2.1	2.8	10	197	1.1	3,894	-	1,202	10	-	2	578	0	0	89	有	-	-	-	有	-	0.18	5年未満	-	33.1	-	0	0	0	有	33	水管理・国土保全局 治水課 (課長 井上智夫)	
香川県	一の谷川	一の谷川	観音寺市	12	320	111	2.2	189	9.0	8.8	0.3	33	9.8	153	-	127	1	無	1	73	0	0	7	有	2	無	-	無	1	0.15	0.5年未満	無	32	30	-	-	-	無	33	水管理・国土保全局 治水課 (課長 井上智夫)	
高知県	安芸川	安芸川	安芸市	20	51	340	0.0	612	26	57.1	0.5	17	3.1	32	32	4.0	1	0	1	32	32	32	4	有	1	0	-	有	1	0.25	2年未満	-	37	-	-	-	-	無	30	水管理・国土保全局 治水課 (課長 井上智夫)	
高知県	仁淀川	日下川	高岡郡日高村	13	286	290	7	491	18	16.8	4.2	204	1.4	159	-	274	5	2	2	159	-	-	274	有	5	有	18	有	-	0.75	5未満	有	39	-	-	-	-	有	46	水管理・国土保全局 治水課 (課長 井上智夫)	
福岡県	遠賀川	西川	鞍手郡鞍手町	10	64	22.6	0.3	38.3	1.0	1.2	0.3	19	3.4	57	-	20.4	1	有	2	18	0	0	23.6	-	0	0	-	-	-	0.18	1/2未満	-	36.6	-	-	-	-	有	22	水管理・国土保全局 治水課 (課長 井上智夫)	
福岡県	瑞梅寺川	瑞梅寺川	福岡市糸島市	20	876	310.3	16.5	525.7	2.9	19.4	1.6	82	10.7	-	-	-	1	有	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1/2未満	無	28.2	-	-	-	-	有	12	水管理・国土保全局 治水課 (課長 井上智夫)		
福岡県	多々良川	多々良川	福岡市	13	8,340	4,286.2	0.3	3,193.2	563.2	294.6	2.6	731	11.4	-	-	-	1	有	1	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/5未満	無	21.3	-	-	-	-	有	12	水管理・国土保全局 治水課 (課長 井上智夫)		
福岡県	筑後川	花宗川	大川市 柳川市 大木町	21	4,091	1,376.6	148.8	2,332.00	114.47	117.6	1.0	287	14.3	3,321	-	-	1	-	4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/2未満	無	34.3	-	-	-	-	無	13	水管理・国土保全局 治水課 (課長 井上智夫)		
福岡県	釣川	山田川	宗像市	14	6,302	2,160.3	26.5	3,652.1	259.4	197.1	6.5	1,116	5.6	1,772	-	-	1	-	0	0	0	-	-	-	0	-	-	-	-	0.25	-	-	28.2	-	-	-	-	有	13	水管理・国土保全局 治水課 (課長 井上智夫)	
福岡県	那珂川	那珂川	福岡市	11	12,569	4,016.1	0.4	6,803.2	1,160.3	573.2	16.1	1,166	10.8	-	-	-	1	有	1	301	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/10未 満	無	21.3	-	-	-	-	有	11	水管理・国土保全局 治水課 (課長 井上智夫)		
佐賀県	筑後川	田手川	吉野ヶ里町	13	5,083	1,820.0	23.8	3,083.0	71.1	84.2	0.9	877	5.8	1,454	-	628	3	7	2	2	0	0	-	有	-	-	-	有	-	0.15	1/2	-	22	-	-	-	-	有	27	水管理・国土保全局 治水課 (課長 井上智夫)	
佐賀県	松浦川	松浦川	武雄市	11	99	32.6	2.0	55.1	4.1	3.4	1.4	75	1.3	139	-	137	2	3	4	1	0	0	15	有	1	-	-	有	-	0.40	1/2	-	29	-	-	-	-	有	28	水管理・国土保全局 治水課 (課長 井上智夫)	
佐賀県	六角川	晴気川	小城市	10	204	72.2	3.5	122.3	2.3	3.3	0.3	42	4.8	211	-	225	2	3	0	0	0	0	-	有	-	-	-	有	-	0.40	1/2	-	26	-	-	-	-	有	23	水管理・国土保全局 治水課 (課長 井上智夫)	
佐賀県	筑後川	西田川	鳥栖市	10	121	43.0	0.3	72.9	1.4	2.4	1.4	44	2.8	696	-	144	-	5	3	1	0	0	0	-	有	-	-	-	有	-	0.60	1/5	-	22	-	-	-	-	有	21	水管理・国土保全局 治水課 (課長 井上智夫)

(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)	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 応急対 策費用			残存価 値	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			災害発生の危険度			水系上重要 上流区 域の浸 水戸数		地域開発の程度 想定区 域内定 地予定 面積(ha)	情報提供 ハザード マップ の公表	評点					
														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)	避難勧 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		
千葉県	一宮川	一宮川	茂原市	54	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	41	水管理・国土保全局 治水課 (課長 井上智夫)	
神奈川県	相模川	相模川	海老名市	27	1,201	439.8	1.7	745.0	0.1	11.2	2.8	1,130	1.1	24,041	-	359	9	有	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.5以上	10年以上	-	23	-	1000戸 以上	-	-	-	有	34	水管理・国土保全局 治水課 (課長 井上智夫)
長野県	天竜川	塚間川	岡谷市	7.0	63	26.2	0.0	17.3	19.2	0.3	-	14.0	4.4	59	0	0	0	無	1	20	0	0	0	0	0	0	無	-	4	0.38	3年未満	無	33	-	0	0	0	有	27	水管理・国土保全局 治水課 (課長 井上智夫)	
富山県	庄川	地久子川	高岡市	15	529	187.8	0.5	319.1	11.6	8.5	1.5	49	10.8	1,513	-	9	1	有	2	186	169	0	28	0	1	有	0	有	2	0.29	低	無	33.1%	-	0	不明	不明	有	36	水管理・国土保全局 治水課 (課長 井上智夫)	
富山県	小矢部川	谷内川	高岡市	13	457	162.6	4.4	275.2	6.5	6.3	2.0	37	12.4	330	-	198	1	無	3	20	20	0	76	0	1	無	0	有	3	0.36	低	無	33.1%	-	0	不明	不明	有	31	水管理・国土保全局 治水課 (課長 井上智夫)	
石川県	新堀川	動橋川	石川県加賀市	5.9	300	107.4	0.9	181.2	6.0	2.9	1.2	107	2.8	855	-	233	-	-	1	0	0	0	-	2	-	-	-	有	-	0.61	5年未満	-	33.2	-	-	-	有	30	水管理・国土保全局 治水課 (課長 井上智夫)		
石川県	犀川	高橋川	金沢市・野々市市	0.4	3,002	1,073.4	1.4	1,818.3	43.9	59.3	5.7	309	9.7	2,034	-	30	1	有	0	0	0	0	-	1	0	-	-	有	-	0.80	10年未満	-	25.0	-	-	-	有	29	水管理・国土保全局 治水課 (課長 井上智夫)		
岐阜県	木曾川	金草川	養老郡養老町	0.4	825	289.7	6.6	491.0	17.6	16.8	2.8	219	3.8	774	-	685.8	10	2	5	89	-	-	360.3	-	1	-	-	有	4	-	-	無	28.9	-	-	-	有	22	水管理・国土保全局 治水課 (課長 井上智夫)		
静岡県	大井川	大井川	橋原郡川根本町	5.5	510	274.8	4.6	204.8	7.1	14.7	4.0	208	2.5	316	14	44	9	3	2	36	-	-	-	1	-	-	-	無	無	0.33	5年未満	無	47.9	-	-	-	有	29	水管理・国土保全局 治水課 (課長 井上智夫)		
静岡県	富士川	小淵井川	富士市	11	262	89.1	0.0	151.2	14.5	7.1	0.2	27	9.7	2,936	-	68	5	2	2	47	-	-	-	-	1	-	-	有	2	0.16	5年未満	無	27	30	-	-	有	32	水管理・国土保全局 治水課 (課長 井上智夫)		
静岡県	太田川	太田川	磐田市・袋井市	8.2	2,091	760.4	6.8	1,288.0	16.8	18.2	1.0	49	43.0	10,474	-	2,573	8	5	1	4	-	-	-	2	-	-	-	有	無	0.25	5年未満	-	25	40	-	-	B	31	水管理・国土保全局 治水課 (課長 井上智夫)		
静岡県	天竜川	安間川	浜松市	8.6	329	92.2	1.0	156.2	71.5	1.0	7.3	106	3.1	7,951	-	-	7	5	1	26	-	-	-	1	5	5	-	有	有	0.5	2年未満	無	27.1	30	-	-	有	34	水管理・国土保全局 治水課 (課長 井上智夫)		
愛知県	大田川	大田川	東海市	22	173	61.3	0.3	103.9	3.5	3.5	0.3	45	3.8	944	-	20	3	3	1	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.82	5年	-	22	-	-	5ha未 満	50ha未 満	有り	27	水管理・国土保全局 治水課 (課長 井上智夫)	
愛知県	天白川	天白川	名古屋市中	5.8	660	223.9	0.2	379.3	26.3	26.4	3.7	74	8.9	1,052	-	21	4	2	2	321	0	0	-	2	-	-	-	-	-	0.43	10年以上	-	25	-	-	5ha未 満	50ha未 満	有り	30	水管理・国土保全局 治水課 (課長 井上智夫)	
愛知県	矢作川	矢作古川	西尾市	4.0	1,319	465.0	10.0	787.6	21.1	27.7	9.9	337	3.9	4,554	-	1,527	5	2	2	752	-	-	409	-	5	2	-	-	-	0.27	5年未満	-	25	-	-	41	68	有	42	水管理・国土保全局 治水課 (課長 井上智夫)	
三重県	志登茂川	志登茂川	津市	1.3	1,102	384.0	2.4	641.5	10.6	34.9	28.9	58	19.2	1,000	-	90	5	3	2	5	-	-	0.4	3	-	-	-	-	3	0.65	5年未満	-	28.3	40年 以上	200	5	50	有	43	水管理・国土保全局 治水課 (課長 井上智夫)	
三重県	新宮川	熊野川	熊野市	0.8	59	17.9	0.1	29.3	0.5	1.9	8.8	19	3.1	200	30	5	3	-	3	292	50	100	5	3	3	1	5	-	4	0.70	5年未満	-	42.3	-	50	-	-	有	32	水管理・国土保全局 治水課 (課長 井上智夫)	
愛知県	庄内川	堀川	名古屋市中	107	629	188.0	0.0	317.0	29.0	93.0	2.0	288	2.2	1,091	-	-	5施設 以上	有	5	4,861	-	-	-	-	5施設 以上	有	-	有	-	0.5以上	5年	無	24.2	85	1091	5ha未 満	50ha未 満	有り	37	水管理・国土保全局 治水課 (課長 井上智夫)	
愛知県	山崎川	山崎川	名古屋市中	10	2,469	1,297.0	0.0	966.3	98.5	106.2	0.6	202	12.2	1,280	60	-	5施設 以上	有	5	58	-	-	-	-	5施設 以上	有	-	無	-	5割程 度	5-10年未 満	無	24.2	40年 以上	-	5ha未 満	50ha未 満	有り	37	水管理・国土保全局 治水課 (課長 井上智夫)	
京都府	高野川	高野川	舞鶴市	28	140	50	0.03	84	2.6	3.2	0.0	26	5.3	917	-	7	4	有	3	104	0	0	1.2	有	3	有	0	有	3	0.54	5年未満	無	31	-	0	0	0	有	36	水管理・国土保全局 治水課 (課長 井上智夫)	
兵庫県	八家川	八家川	姫路市	11	29	28	-	-	-	-	0.93	15	1.9	559	-	35	-	4	4	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.69	-	-	23	-	-	-	-	有	25	水管理・国土保全局 治水課 (課長 井上智夫)	
奈良県	大和川	葛下川	北葛城郡王寺町	1.1	224	80	0.0	133	5.3	5.3	0.01	30	7.5	96	-	-	1	7	1	96	0	0	0.92	1	1	無し	6.3	有り	3	0.90	10年未満	無し	27	-	96	0	0.5	有り	28	水管理・国土保全局 治水課 (課長 井上智夫)	

(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)	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 応急対 策費用 等	残存価 値			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				災害発生の危険度				水系上重要	地域開発の程度		情報提供	評点	
														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
和歌山県	新宮川	熊野川	新宮市	2.2	59	21	0.0	35	0.9	1.6	0.09	19	3.1	25	17	4	5	1	4	25	17	0	4	4	5	1	6	有	3	0.50	5年未満	有	36	-	0	0	0	無	38	水管理・国土保全局 治水課 (課長 井上智夫)
高知県	国分川 外	高知地区(舟入 川、国分川、下 田川、介良川)	高知市	50	4,362	140	4,212	8.0	-	-	2	1,004	4.3	102,795	-	585	5	有	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	有	30	水管理・国土保全局 治水課 (課長 井上智夫)
福岡県	矢部川	沖端川	柳川市	6.8	3,407	1,167.5	97.8	2,136.42	-	-	5.1	291	11.7	10,310	-	-	1	-	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	-	-	無	32.2	-	-	-	-	無	15	水管理・国土保全局 治水課 (課長 井上智夫)
福岡県	矢部川	塩塚川	柳川市	4.8	1,652	567.1	45.8	1,037.91	-	-	1.6	357	4.6	5,019	-	-	1	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-	-	-	無	32.2	-	-	-	-	無	15	水管理・国土保全局 治水課 (課長 井上智夫)
北九州市	紫川	紫川	北九州市	10	1,942	600.3	0.7	1,016.9	154.7	166.4	3.0	690	2.8	12,855	-	-	8	有	4	167	0	0	0	4	1	1	10	有	-	75	概ね10年	-	30	-	0	0	1.5	有	34	水管理・国土保全局 治水課 (課長 井上智夫)
北九州市	紫川	神嶽川	北九州市	8.8	2,250	606.6	0.0	1,027.5	335.0	275.9	5.0	239	9.4	782	-	-	6	有	4	167	0	0	0	4	2	1	10	有	-	55	概ね10年	-	30	48	0	0	1.5	有	35	水管理・国土保全局 治水課 (課長 井上智夫)
佐賀県	嘉瀬川	本庄江	佐賀市	10	950	316.9	4.4	536.8	47.2	44.0	0.8	376	2.5	2,838	-	252	3	8	3	15	0	0	-	有	-	-	-	有	-	0.30	1/2	-	26	-	-	-	-	有	26	水管理・国土保全局 治水課 (課長 井上智夫)
宮崎県	大淀川	有水川	都城市	1.7	1,759	630.9	5.9	1,068.8	18.5	26.1	8.9	345	5.1	128,728	100以上	13,409	5以上	有	0	0	0	0	0	-	0	-	0	無	-	0.5以上	30年未満	有	27	40年以上	1000以上	-	-	有	36	水管理・国土保全局 治水課 (課長 井上智夫)

砂防事業

【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													
1	北海道	大曲の 沢川	1.7	10	5.2	2.0	地元より要望有り	-	3	-	有	H23	-	-	有	-	-	不良	不良	8.0	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 今井 一之)	
2	北海道	右の沢 川	3.9	49	9.1	5.4	地元より要望有り	62	1	-	有	H21	-	-	有	-	-	極めて不良	不良	5.0	低い	-	-	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 今井 一之)	
3	北海道	神社川	3.0	22	3.0	7.3	地元より要望有り	34	2	-	有	-	-	-	-	-	不良	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 今井 一之)		
4	北海道	山栗川	4.0	17	14	1.2	地元より要望有り	14	2	-	有	H16	-	-	-	-	不良	不良	3.0	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 今井 一之)		
5	北海道	外記川	1.6	13	12	1.1	地元より要望有り	27	2	-	有	H16	-	-	-	-	不良	不良	2.0	-	-	-	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 今井 一之)		
6	北海道	茂尻元 町沢川	1.0	20	1.2	15.8	地元より要望有り	29	3	-	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	19	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
7	北海道	トンナイ 川	3.2	11	3.4	3.2	地元より要望有り	14	2	-	有	H26	-	7	有	-	不良	不良	5.0	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 今井 一之)		
8	北海道	山越駅 裏沢	1.6	4.8	2.0	2.4	地元より要望有り	5	2	-	有	-	-	-	-	-	不良	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 今井 一之)		
9	北海道	佐主の 沢川	2.0	6.2	2.5	2.4	地元より要望有り	-	2	一般	有	-	-	-	-	-	不良	不良	3.0	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 今井 一之)		
10	北海道	富良野 川	27	192	40	4.8	地元より要望有り	813	7	重要	有	S63	-	-	-	-	不良	不良	2.0	-	-	-	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 今井 一之)		
11	北海道	支湧別 川	20	114	27	4.3	地元より要望有り	221	4	-	有	H28	-	-	有	-	不良	不良	1.0	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 今井 一之)		
12	北海道	ベレケ 川	6.7	127	14	8.9	地元より要望有り	115	4	一般	有	-	-	-	-	-	極めて不良	極めて不良	3.0	-	-	-	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 今井 一之)		
13	北海道	東二号 の沢川	1.4	4.4	1.8	2.5	地元より要望有り	2	2	-	有	-	-	-	-	-	不良	極めて不良	2.0	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 今井 一之)		
14	北海道	パンケ 新得川	9.1	16	7.9	2.0	地元より要望有り	64	3	重要	有	H28	-	-	-	-	不良	不良	4.0	-	-	-	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 今井 一之)		
15	北海道	九号川	8.9	14	7.6	1.9	地元より要望有り	3	2	-	有	H28	-	-	-	-	不良	不良	5.0	-	-	-	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 今井 一之)		
16	北海道	ベケレ ベツ川	7.9	63	8.3	7.6	地元より要望有り	427	5	重要	有	H28	-	-	有	-	不良	不良	2.0	-	-	-	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 今井 一之)		
17	北海道	芽室川	8.1	60	8.0	7.5	地元より要望有り	32	2	一般	有	H28	-	-	-	-	不良	不良	2.0	-	-	-	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 今井 一之)		
18	北海道	造林沢 川	8.0	58	7.7	7.6	地元の要望有り	10	3	-	有	H28	-	-	有	-	不良	不良	4.0	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 今井 一之)		
19	北海道	パンケ ヌシ川	9.3	14	7.7	1.8	地元より要望有り	1	1	-	有	H26	-	-	有	-	不良	不良	1.0	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 今井 一之)		
20	北海道	珊内川	11	41	12	3.3	地元より要望有り	17	2	-	有	H22	-	-	-	-	不良	不良	2.0	-	-	-	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 今井 一之)		
21	青森県	下森合 沢	0.6	17	2.7	6.5		19	3	-	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 今井 一之)		
22	青森県	蔵館沢	1.2	37	1.8	20.9		63	3	-	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 今井 一之)		
23	青森県	白沢	3.7	28	5.0	5.6		54	3	-	有	H24	-	2	-	-	不良	不良	7.0	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 今井 一之)		
24	青森県	郷沢川	1.4	11	5.6	2.0		13	3	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	3.0	未整備	-	-	定期的に実 施	協力が得ら れる	-	16	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
25	青森県	小湯ノ 沢川	1.1	9.4	3.0	3.2		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 今井 一之)		

砂防事業
【砂防事業(補助)】

砂防事業

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				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													
26	青森県	中白糠 沢	1.30	12	2.2	5.7		16	1	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	9.0	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 今井 一之)		
27	岩手県	外水沢	7.5	59	6.8	8.8		43	4	-	-	-	-	-	-	不良	-	14.0	未整備	-	-	定期的に実 施	-	-	11	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
28	岩手県	岩の目 の沢	3.5	4.5	3.6	1.2		4	1	-	有	H25	-	-	有	-	-	9.0	未整備	-	-	-	-	有	14	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
29	岩手県	スキー 場南沢	4.8	34	4.4	7.8		20	3	-	-	-	-	-	-	不良	-	10.0	未整備	-	-	定期的に実 施	-	-	11	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
30	岩手県	平笠東 沢	3.3	25	3.6	7.0		32	2	-	-	-	-	-	-	不良	-	11.0	未整備	-	-	定期的に実 施	-	-	11	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
31	秋田県	オンデ の沢	3.8	13	4.3	3.0	・地元より要望書あり	3	1	重要	有	-	-	-	-	極めて不良	極めて不良	6.0	未整備	-	-	定期的に実 施	協力が得ら れる	有	22	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
32	秋田県	茶の沢 川	2.1	36	2.2	16.7	・地元より要望書あり	42	2	-	有	-	-	-	-	極めて不良	極めて不良	14.0	未整備	-	-	定期的に実 施	協力が得ら れる	有	21	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
33	秋田県	オバコ 沢	1.8	15	2.0	7.2	・地元より要望書あり	16	1	-	有	H25	-	-	-	極めて不良	極めて不良	6.0	未整備	-	-	定期的に実 施	協力が得ら れる	有	23	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
34	山形県	下荻下 沢	3.8	8.9	6.9	1.3	保全対象の主要地方道山形南陽線は、緊急輸送道 路に指定されているなど、防災上重要な区間であるた め、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	1	-	有	H26	-	1	-	-	不良	不良	9.0	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 今井 一之)		
35	山形県	川樋沢 4	1.6	24	1.6	15.1	保全対象の国道13号は、緊急輸送道路に指定され ているなど、防災上重要な区間であるため、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。	28	1	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	9.9	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 今井 一之)		
36	山形県	釜ノ沢	1.7	21	2.6	8.2	保全対象の国道348号は、緊急輸送道路に指定され ているなど、防災上重要な区間であるため、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。	20	1	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	6.3	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 今井 一之)		
37	山形県	不動沢	1.2	6.8	2.8	2.5	保全対象の国道287号は、緊急輸送道路に指定され ているなど、防災上重要な区間であるため、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	1	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	4.4	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 今井 一之)		
38	山形県	大波渡 川	2.2	41	8.1	5.1	保全対象の国道7号は、緊急輸送道路に指定され ているなど、防災上重要な区間であるため、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。	38	2	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	9.2	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 今井 一之)		
39	山形県	中田	1.7	44	8.6	5.2	保全対象の主要地方道藤島由良線は、緊急輸送道 路に指定されているなど、防災上重要な区間であるた め、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。	45	1	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	9.8	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 今井 一之)		
40	福島県	備前作 沢	2.3	68	2.3	28.8		81	3	一般	-	-	-	-	-	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 今井 一之)			
41	福島県	大作沢	3.7	73	3.7	19.5		147	3	一般	-	-	-	-	-	不良	不良	12.0	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 今井 一之)			
42	福島県	長沢	3.3	5.5	3.1	1.8		11	1	-	-	-	-	-	-	不良	不良	3.0	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 今井 一之)			
43	福島県	仲折戸 沢	1.6	3.1	1.1	2.9		4	1	-	-	-	-	-	-	不良	不良	10.0	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 今井 一之)			
44	茨城県	鍛柄平 沢	2.9	10	4.3	2.4	・地元要望あり	30	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 今井 一之)			
45	茨城県	中嶋入 沢	1.1	9.5	1.6	6.0		7	2	重要	有	-	-	-	-	-	極めて不良	極めて不良	6.0	未整備	-	-	-	-	有	17	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
46	茨城県	立野沢	1.7	8.6	1.6	5.3		13	2	一般	-	-	-	-	-	-	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 今井 一之)		
47	栃木県	下西の 入沢	1.2	3.4	2.6	1.3		4	2	-	有	-	-	-	-	不良	不良	17.0	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 今井 一之)			
48	栃木県	小岩花 沢	2.0	2.5	2.3	1.1		3	2	-	-	H27	-	-	-	不良	不良	15.0	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 今井 一之)			
49	栃木県	島田沢	4.5	12	4.3	2.7		14	2	-	-	-	-	-	-	不良	不良	4.0	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 今井 一之)			
50	栃木県	井戸ノ 沢	1.5	9.6	1.4	6.8		3	2	-	-	-	-	-	-	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 今井 一之)			

砂防事業
【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													
栃木県	久保入沢	1.2	13	1.0	12.8		13	2	-	-	-	-	-	-	-	不良	不良	6.0	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 今井 一之)		
栃木県	大山寺沢	1.0	7.0	1.1	6.4		69	2	-	-	-	-	-	-	不良	不良	13.0	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 今井 一之)			
栃木県	天頂上沢	1.2	2.0	1.3	1.5		6	1	-	-	-	-	-	-	不良	不良	10.0	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 今井 一之)			
栃木県	柳田沢	2.2	17	5.4	3.2		34	3	一般	-	-	-	-	-	不良	不良	6.0	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 今井 一之)			
栃木県	川東沢 三号	0.59	5.2	1.1	4.6		50	2	-	-	-	-	-	-	不良	不良	13.0	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 今井 一之)			
栃木県	曲屋沢	1.1	12	1.0	11.9		14	2	-	-	-	-	-	-	不良	不良	19.0	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 今井 一之)			
群馬県	葦ノ沢	3.8	19	4.9	3.9		18	3	-	有	-	-	-	-	不良	不良	11.3	未整備	-	-	-	-	有	15	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
群馬県	田城沢	1.1	49	1.4	35.0		69	7	一般	-	-	-	-	-	不良	不良	9.5	未整備	-	-	-	-	有	15	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
群馬県	東ノ入沢	1.8	8.5	4.1	2.1	H26山火事により、流域面積の48%が荒廃。 下流保全対象151戸	10	2	-	-	-	-	-	-	不良	極めて不良	3.5	低い	-	-	-	-	有	11	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
群馬県	房川	2.0	28	5.3	5.2		28	3	-	有	-	-	-	-	不良	極めて不良	5.2	未整備	-	-	-	-	有	15	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
千葉県	大川	2.2	34	17	2.1		56	5	-	有	-	-	-	-	-	-	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 今井 一之)			
神奈川県	エンマ の沢	1.0	46	1.8	25.6	・保全対象である県道64号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。	30	3	一般	有	-	-	-	-	不良	-	14.0	低い	-	-	-	-	有	16	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
神奈川県	吉ノ沢	3.2	28	5.4	5.1	・保全対象である国道246号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。	16	2	一般	有	-	-	-	-	不良	-	9.0	低い	-	-	-	-	有	15	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
神奈川県	瀬戸沢	2.4	211	18	11.6	・保全対象である国道138号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。	144	4	一般	有	-	-	-	-	不良	-	7.0	-	-	-	-	-	有	15	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
山梨県	日川 (塩山)	2.7	95	14	6.8		2002	2	重要	-	-	-	-	-	不良	-	-	-	-	-	-	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 今井 一之)		
山梨県	中の入 沢	3.8	9.6	6.8	1.4		22	1	-	-	-	-	-	-	不良	-	6.0	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 今井 一之)			
山梨県	天狗沢	4.6	16	6.7	2.4		49	1	-	-	-	-	-	-	不良	-	6.0	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 今井 一之)			
山梨県	身延川	5.1	11	6.5	1.8	災害履歴あり、地元要望	30	4	重要	-	H23	-	-	有	-	極めて不良	極めて不良	9.5	-	-	-	定期的に実施	-	有	21	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
山梨県	南俣川- 2	1.5	56	3.4	16.3		320	2	一般	有	-	-	-	-	不良	不良	29.0	低い	-	-	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 今井 一之)			
山梨県	下川	1.3	3.2	2.3	1.4		7	1	-	-	-	-	-	-	不良	-	8.0	低い	-	-	定期的に実施	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 今井 一之)			
山梨県	小沢川	1.3	17	5.0	3.4		14	3	-	有	-	-	-	-	不良	不良	8.0	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 今井 一之)			
山梨県	滝の沢 川	1.0	12	4.8	2.6		8	2	-	-	-	-	有	-	不良	不良	7.0	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 今井 一之)			
山梨県	平久住 沢	1.4	5.9	4.1	1.4		11	2	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3	低い	-	-	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 今井 一之)			
山梨県	西沢川	4.0	11	3.4	3.3		45	1	重要	-	-	-	-	-	極めて不良	不良	8.0	-	-	-	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 今井 一之)			
山梨県	芦沢川	2.1	71	7.5	9.4		63	2	-	-	-	-	-	-	不良	-	9.0	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 今井 一之)			

砂防事業

【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													
76	山梨県	柳原沢	2.1	10	3.9	2.6		22	1	-	-	H22	-	-	-	-	-	不良	-	7.4	未整備	-	実施中	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 今井 一之)	
77	山梨県	朝沢	1.8	58	1.8	32.3		103	4	-	-	-	-	-	-	-	不良	-	3.4	未整備	実施中	-	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 今井 一之)		
78	長野県	丸山沢	2.5	6.3	2.9	2.2		4	1	-	有	-	-	-	-	-	-	不良	9.0	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 今井 一之)		
79	長野県	所沢	5.3	57	6.9	8.2		70	4	-	-	-	-	-	-	-	-	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 今井 一之)		
80	長野県	大森沢	0.8	20	3.5	5.9		21	4	-	-	-	-	-	-	-	-	不良	9.0	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 今井 一之)		
81	長野県	秋山沢	2.1	26	9.1	2.9		9	2	一般	有	-	-	-	-	-	-	不良	9.0	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 今井 一之)		
82	長野県	大月川	2.7	26	4.8	5.5		16	1	-	-	H27	-	-	-	-	有	不良	不良	7.0	-	-	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 今井 一之)		
83	長野県	栃木川	1.4	133	1.8	72.9		142	5	-	-	-	-	-	-	-	-	不良	9.0	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 今井 一之)		
84	長野県	御屋敷の沢	2.1	13	2.7	4.7		14	4	-	-	-	-	-	-	-	-	不良	12.0	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 今井 一之)		
85	長野県	此入沢	1.3	15	3.7	4.0		16	3	-	有	-	-	-	-	-	-	不良	不良	9.0	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 今井 一之)	
86	長野県	四泊川	2.0	14	2.5	5.6		17	3	-	有	H28	-	4	有	-	有	不良	不良	9.0	未整備	-	-	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 今井 一之)	
87	長野県	上手沢	1.3	76	2.1	37.1		112	19	重要	-	-	-	-	-	-	-	不良	不良	13.0	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 今井 一之)	
88	長野県	内の山沢	1.6	16	3.2	4.9		2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	不良	不良	11.0	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 今井 一之)	
89	長野県	大沢川	3.9	141	4.2	33.6		178	7	重要	有	-	-	-	-	-	-	不良	不良	9.0	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 今井 一之)	
90	長野県	栃久保川	2.7	85	3.3	26.1		122	3	-	-	H18	-	-	-	-	有	不良	不良	6.0	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 今井 一之)	
91	長野県	前島川	8.0	86	6.2	13.7		138	4	重要	有	S58	-	-	-	-	-	不良	不良	9.0	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 今井 一之)	
92	長野県	矢の沢	1.2	15	5.7	2.7		20	3	-	-	S58	-	-	-	-	-	不良	不良	6.0	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 今井 一之)	
93	長野県	唐沢川	3.0	81	5.3	15.4		107	6	重要	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 今井 一之)	
94	長野県	楡沢	4.0	358	4.5	79.6		236	4	一般	有	-	-	-	-	-	-	不良	不良	9.0	低い	-	-	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 今井 一之)	
95	長野県	栗代川	5.0	28	9.5	2.9		22	2	-	-	H25	-	1	有	-	有	不良	極めて不良	9.0	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 今井 一之)	
96	長野県	小池沢	5.0	62	14	4.5		113	3	重要	有	H22	-	8	有	-	-	不良	不良	17.0	-	-	-	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 今井 一之)	
97	長野県	大古川	1.4	20	3.0	6.6		18	5	-	-	-	-	-	-	-	-	不良	不良	9.0	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 今井 一之)	
98	長野県	中の村沢	3.2	12	4.6	2.6		30	3	-	有	-	-	-	-	-	-	不良	不良	16.0	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 今井 一之)	
99	長野県	尻平沢	5.0	9.0	5.0	1.8		37	6	重要	-	-	-	-	-	-	-	-	不良	9.0	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 今井 一之)	
100	長野県	大沢	1.9	6.9	2.7	2.6		39	1	-	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	19	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)	

砂防事業

【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													
101	長野県	万郡沢	5.8	474	5.2	91.1		603	28	一般	有	-	-	-	-	-	-	不良	7.0	低い	-	-	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 今井 一之)		
102	長野県	ゼンメイ川	1.3	32	3.9	8.3		29	4	重要	有	-	-	-	-	-	不良	12.0	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 今井 一之)			
103	長野県	川鳥沢	1.3	28	3.0	9.3		52	2	重要	-	-	-	-	-	-	不良	16.0	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 今井 一之)			
104	長野県	馬沢	1.5	3.1	1.8	1.7		3	2	-	有	-	-	-	-	-	不良	13.0	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 今井 一之)			
105	長野県	海岸寺沢	3.6	63	5.5	11.6		82	5	-	有	-	-	-	-	-	不良	16.0	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 今井 一之)			
106	長野県	樽沢川	1.7	87	4.3	20.4		109	5	-	有	H22	-	-	-	-	不良	17.0	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 今井 一之)			
107	長野県	内の巻川	3.0	8.8	3.9	2.2		13	2	一般	有	-	-	-	-	-	極めて不良	14.0	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 今井 一之)			
108	長野県	西の入	1.6	69	2.7	25.4		77	5	一般	有	-	-	-	-	-	不良	8.0	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 今井 一之)			
109	長野県	寒沢	2.4	83	4.1	20.1		122	3	重要	有	-	-	-	-	-	極めて不良	極めて不良	9.0	低い	-	-	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 今井 一之)		
110	長野県	蛇抜沢	1.60	40	1.7	23.5		45	2	-	有	-	-	-	-	-	不良	9.0	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 今井 一之)			
111	長野県	田草川	6.1	80	5.2	15.3		96	7	一般	有	S44	-	-	-	-	不良	9.0	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 今井 一之)			
112	長野県	戸立沢	6.4	37	5.6	6.6		45	2	-	有	-	-	-	-	-	不良	9.0	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 今井 一之)			
113	長野県	横湯川	5.0	128	7.4	17.3		1245	7	一般	有	H1	-	-	-	-	極めて不良	極めて不良	8.0	-	-	-	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 今井 一之)		
114	長野県	滝の沢	2.0	15	1.8	8.1		18	2	-	-	-	-	-	-	-	不良	極めて不良	16.0	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 今井 一之)		
115	長野県	知見寺沢	4.3	50	4.0	12.7		53	5	-	-	-	-	-	-	-	不良	9.0	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 今井 一之)			
116	長野県	栃平沢	4.6	33	7.6	4.3		42	2	-	-	-	-	-	-	-	極めて不良	不良	8.0	-	-	-	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 今井 一之)		
117	長野県	芦澤	2.1	12	4.4	2.7		33	2	-	有	-	-	-	-	-	極めて不良	不良	8.0	-	-	-	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 今井 一之)		
118	長野県	ビヤクボ沢	1.0	37	2.6	14.2		58	2	-	-	-	-	-	-	-	不良	9.0	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 今井 一之)			
119	長野県	月岡沢	2.9	14	2.7	5.0		11	3	-	-	H7	-	-	-	-	不良	9.0	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 今井 一之)			
120	長野県	長見山沢北	2.7	51	2.7	18.9		57	3	-	-	-	-	-	-	-	不良	9.0	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 今井 一之)			
121	長野県	桐池沢	3.0	19	6.5	2.9		61	4	-	有	-	-	-	-	-	不良	9.0	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 今井 一之)			
122	長野県	堂の沢	2.5	11	6.7	1.6		14	3	-	有	-	-	-	-	-	極めて不良	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 今井 一之)		
123	長野県	北湯原沢	1.5	5.6	2.7	2.0		8	2	-	有	-	-	-	-	-	極めて不良	不良	16.0	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 今井 一之)		
124	長野県	矢沢	3.8	5.0	3.4	1.5		18	2	一般	-	-	-	-	-	-	極めて不良	極めて不良	14.0	-	-	-	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 今井 一之)		
125	長野県	段ノ原沢	2.1	8.7	1.6	5.4		2	3	重要	-	-	-	-	-	-	不良	9.0	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 今井 一之)			

砂防事業
【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													
新潟県	下の沢川	2.8	13	4.8	2.7	昭和42年羽越豪雨で土石流が発生し、14名の尊い命が犠牲になった。	48	2	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	9.0	-	-	-	定期的な実施	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 今井 一之)		
新潟県	乙吉川	3.1	12	4.3	2.7	平成25年7月、梅雨前線豪雨に起因する土石流により、人家被害及び交通途絶等の被害が発生。	77	3	-	有	H25	-	33	有	-	極めて不良	極めて不良	4.0	-	-	-	定期的な実施	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 今井 一之)		
新潟県	水上川1	2.6	32	2.6	12.4		40	2	一般	有	-	-	-	-	-	不良	不良	9.0	未整備	-	-	定期的な実施	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 今井 一之)		
新潟県	峠沢	1.6	38	1.6	24.1		51	2	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	11.0	未整備	-	-	定期的な実施	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 今井 一之)		
新潟県	日尻沢	1.9	16	2.9	5.5		20	2	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	7.0	未整備	-	-	定期的な実施	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 今井 一之)		
新潟県	土口川	2.0	35	1.2	30.0		43	4	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	3.0	未整備	-	-	定期的な実施	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 今井 一之)		
新潟県	水頭川	1.1	15	5.0	2.9		14	2	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	5.0	低い	-	-	定期的な実施	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 今井 一之)		
新潟県	品木沢	1.2	6.7	3.4	2.0	平成23年7月新潟福島豪雨に起因する土石流により、交通途絶及び孤立等の被害が発生。	-	1	-	有	H23	-	-	有	-	-	不良	不良	8.0	未整備	-	-	-	-	有	15	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)	
新潟県	中里大門川	1.7	48	4.2	11.5		42	2	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	5.0	未整備	-	-	定期的な実施	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 今井 一之)		
新潟県	澄川	1.8	11	2.8	3.8		13	2	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	7.0	低い	-	-	定期的な実施	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 今井 一之)		
新潟県	北山川	1.4	8.7	1.3	6.6		23	2	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	16.0	-	-	-	定期的な実施	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 今井 一之)		
新潟県	南沢	1.8	3.7	1.1	3.4		2	3	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	28.0	未整備	-	-	定期的な実施	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 今井 一之)		
新潟県	筒石川	1.6	17	5.0	3.5		70	2	一般	有	-	-	-	-	-	不良	不良	41.0	-	-	-	定期的な実施	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 今井 一之)		
新潟県	丹原川	1.2	8.9	2.7	3.3		11	3	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	6.0	未整備	-	-	定期的な実施	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 今井 一之)		
新潟県	十二社川	1.0	25	2.5	9.9		59	4	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	16.0	未整備	-	-	定期的な実施	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 今井 一之)		
新潟県	矢代川	5.2	60	12	4.8		708	5	一般	有	-	-	-	-	-	不良	不良	11.0	-	-	-	定期的な実施	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 今井 一之)		
新潟県	焼山川	3.5	264	14	19.3	昭和49年の噴火に伴い土石流が発生し、公共土木施設の被災や河川埋没等の被害が発生。	700	6	一般	有	-	-	-	-	-	不良	不良	11.0	-	-	-	定期的な実施	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 今井 一之)		
新潟県	火打山川	7.4	47	14	3.2	昭和49年の噴火に伴い土石流が発生し、公共土木施設の被災や河川埋没等の被害が発生。	700	6	一般	有	-	-	-	-	-	不良	不良	11.0	-	-	-	定期的な実施	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 今井 一之)		
富山県	野積川	4.3	13	6.4	2.0	第2次緊急確保路線(国道472号)	123	2	-	有	H16	-	-	-	-	不良	-	3.7	-	-	-	定期的な実施	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 今井 一之)		
富山県	百瀬川	6.5	14	5.6	2.5		54	3	重要	有	-	-	-	-	-	不良	不良	1.9	-	-	-	定期的な実施	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 今井 一之)		
富山県	谷内谷	1.2	24	21	1.2		5	1	-	-	H29	-	9	-	-	有	極めて不良	極めて不良	4.4	-	-	-	-	-	有	17	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)	
富山県	二上(3)	1.0	27	1.1	23.7		34	2	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	22.6	未整備	-	-	-	-	有	16	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
富山県	二上(2)	1.2	14	1.4	10.3		18	2	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	27.8	未整備	-	-	-	-	有	16	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
富山県	山川	1.0	8.2	1.1	7.6		2	2	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	7.2	未整備	-	-	-	-	有	13	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
富山県	打尾川	1.0	9.1	3.3	2.7		21	2	-	-	H20	-	-	有	-	-	不良	不良	1.7	-	-	-	-	協力が得られる	-	11	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)	

砂防事業

【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														
151	富山県	池川	11	60	26	2.3		51	2	-	有	H20	-	56	-	-	有	不良	不良	-	-	-	-	-	-	-	-	有	16	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)
152	富山県	太美谷	2.8	15	4.3	3.4		3	3	-	-	H20	-	-	有	-	不良	不良	8.1	未整備	-	-	-	-	-	-	有	13	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)	
153	富山県	後谷(2)	1.9	8.7	2.2	4.0		10	3	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	14.0	未整備	-	-	定期的に実 施	-	-	有	17	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
154	富山県	田川谷 内川(2)	2.1	9.9	2.3	4.3		11	2	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	16.4	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 今井 一之)		
155	富山県	内山	1.2	1.9	1.2	1.5		1	2	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	21.0	未整備	-	-	-	-	-	有	15	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
156	富山県	下横尾 谷	2.2	17	2.2	7.9		22	3	-	有	-	-	-	-	-	極めて不良	不良	14.0	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 今井 一之)			
157	富山県	石谷川	1.2	4.5	3.2	1.4		4	2	-	-	-	-	-	-	-	不良	不良	8.0	未整備	-	-	-	協力が得ら れる	有	12	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
158	富山県	内生谷 西沢	2.0	35	2.2	15.9		38	2	-	-	-	-	-	-	-	極めて不良	不良	8.0	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 今井 一之)			
159	富山県	寺谷敷 谷川	2.3	12	2.2	5.3		10	3	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	14.0	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 今井 一之)			
160	富山県	浦谷川	1.3	13	1.4	9.5	H26年7月の豪雨により宅地敷地内まで土石 流の流入が見られた。	23	2	-	有	H26	-	-	-	-	-	不良	-	10.0	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 今井 一之)		
161	富山県	西谷川	0.6	8.5	3.4	2.5	H14年8月には山腹崩壊した土砂により水道 施設が埋没	3	3	-	有	-	-	-	-	-	-	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	19	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
162	富山県	片地	0.5	3.1	2.0	1.5		5	4	-	-	-	-	-	-	-	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 今井 一之)		
163	富山県	上坂谷	0.7	6.9	2.0	3.4	町営体育館、高校農場施設 等	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	不良	不良	8.7	未整備	-	-	-	-	-	有	10	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)	
164	富山県	下嵐谷	3.5	4.6	3.3	1.4		4	2	一般	-	-	-	-	-	-	-	不良	不良	6.1	低い	-	-	-	-	-	有	12	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)	
165	富山県	石戸前 谷	1.9	13	3.6	3.7		25	2	-	有	-	-	-	-	-	-	不良	不良	4.8	低い	-	-	-	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 今井 一之)		
166	富山県	雑穀谷	15	54	18	3.0	市行政センター、小学校、老人ホーム等	2580	29	重要	有	-	-	-	-	-	-	-	不良	不良	4.1	-	実施中	実施中	-	-	有	22	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)	
167	富山県	大岩川	0.5	9.2	3.8	2.4	県道(避難路)及び町道、郵便局等	22	9	-	有	-	-	-	-	-	-	-	不良	不良	5.7	-	-	実施中	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 今井 一之)	
168	富山県	小豆谷	4.4	6.1	2.5	2.5	指定避難所、第2次緊急通行確保路線あり	1	1	-	有	-	-	-	-	-	-	-	不良	不良	7.6	-	-	-	-	-	有	10	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)	
169	石川県	吉野下 川	1.4	4.6	1.9	2.4	避難所、緊急輸送道路、送電線鉄塔の保 全	-	3	-	有	-	-	-	-	-	-	極めて不良	極めて不良	26.0	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 今井 一之)		
170	石川県	三坂中	0.6	4.6	1.9	2.5	緊急輸送道路の保全	4	1	-	有	H26	-	-	有	-	-	極めて不良	極めて不良	6.0	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 今井 一之)		
171	石川県	三坂下	2.0	4.1	1.8	2.2	緊急輸送道路の保全	4	1	-	有	H26	-	-	有	-	-	極めて不良	極めて不良	6.0	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 今井 一之)		
172	石川県	犀川QB (高尾 川)	1.4	92	2.6	35.1	緊急輸送道路、要配慮者利用施設の保全	77	2	重要	有	-	-	-	-	-	-	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	24	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
173	石川県	袋板屋 川	1.5	30	1.8	16.4	要配慮者利用施設、避難所、緊急輸送道路 の保全	24	3	一般	有	-	-	-	-	-	-	極めて不良	極めて不良	4.3	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 今井 一之)		
174	石川県	本土寺 川	3.0	59	2.7	21.9	緊急輸送道路の保全	65	2	-	有	-	-	-	-	-	-	極めて不良	極めて不良	5.0	未整備	-	-	定期的に実 施	協力が得ら れる	有	20	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
175	石川県	小江添 沢	0.8	11	1.8	6.2	避難所、緊急輸送道路の保全	5	2	-	有	-	-	-	-	-	-	極めて不良	極めて不良	18.0	未整備	-	-	-	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 今井 一之)		

砂防事業

【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													
石川県	此木2号	2.5	15	2.6	5.6	避難所、緊急輸送道路の保全	15	1	-	有	-	-	-	-	-	極めて不良	極めて不良	2.0	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 今井 一之)		
石川県	波並2号	4.1	23	4.3	5.4	避難所、緊急輸送道路の保全	18	2	-	有	-	-	-	-	-	極めて不良	極めて不良	5.3	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 今井 一之)		
石川県	宅田川	2.1	13	2.7	5.0	国道の保全	17	2	-	-	-	-	-	-	-	極めて不良	極めて不良	4.4	未整備	実施中	-	-	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 今井 一之)		
石川県	土口川2号	0.6	31	1.4	21.8	避難所、中学校、緊急輸送道路の保全	4	3	一般	有	-	-	-	-	-	極めて不良	極めて不良	10.0	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 今井 一之)		
岐阜県	志津北谷	4.0	223	4.2	52.8		272	2	重要	有	-	-	-	-	-	不良	不良	5.0	低い	-	-	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 今井 一之)		
岐阜県	上ノ谷	2.0	6.3	4.1	1.5		8	1	-	有	H24	-	2	有	-	有	-	-	26.0	低い	-	-	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 今井 一之)	
岐阜県	滝根谷	2.0	9.5	4.3	2.2		16	1	-	有	H24	-	2	有	-	有	不良	不良	18.0	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 今井 一之)	
岐阜県	亀野谷	1.0	73	1.8	39.8		98	2	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	11.0	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 今井 一之)		
岐阜県	寺洞	0.8	18	1.5	12.1		19	2	一般	有	-	-	-	-	-	-	-	12.0	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 今井 一之)		
岐阜県	寺ヶ洞	2.1	8.0	3.1	2.6		4	2	-	有	-	-	-	-	-	-	-	12.0	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 今井 一之)		
岐阜県	中河原谷	1.5	13	1.7	7.5		7	2	一般	有	-	-	-	-	-	-	-	11.0	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 今井 一之)		
岐阜県	蓮原川	1.5	8.0	2.6	3.1		8	2	-	有	-	-	-	-	-	-	-	12.0	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 今井 一之)		
岐阜県	高垣洞	1.8	96	3.4	28.1		108	2	一般	有	-	-	-	-	-	-	-	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 今井 一之)		
岐阜県	広島上谷	2.0	11	2.1	5.4		13	2	-	有	-	-	-	-	-	-	-	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 今井 一之)		
岐阜県	黒田川	3.2	7.8	3.6	2.2		12	1	-	有	-	-	-	-	-	-	-	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 今井 一之)		
岐阜県	コプト子谷	3.0	27	2.7	10		14	2	-	有	H23	-	6	有	-	有	-	12.0	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 今井 一之)		
岐阜県	新田洞谷	4.2	13	4.5	3.0		12	2	-	有	-	-	-	-	-	-	-	20.0	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 今井 一之)		
岐阜県	洞野川	1.5	17	3.7	4.6		7	2	一般	有	-	-	-	-	-	-	-	13.0	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 今井 一之)		
岐阜県	洞ノ口谷	3.6	22	3.6	6.1		23	2	一般	有	-	-	-	-	-	-	-	14.0	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 今井 一之)		
静岡県	西の平沢	1.8	26	2.6	10.1		15	2	一般	有	-	-	-	-	-	不良	-	11.0	未整備	-	-	-	-	有	17	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
静岡県	芋堀寺沢	1.1	36	1.3	27.1		34	4	-	有	-	-	-	-	-	-	-	10.0	未整備	-	-	-	-	有	13	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
静岡県	土井戸南沢	1.5	8.8	1.2	7.3		11	2	-	有	-	-	-	-	-	不良	-	13.0	未整備	-	-	-	-	有	14	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
静岡県	湯谷北沢	2.3	25	3.2	7.8		13	2	-	有	-	-	-	-	-	-	-	10.0	未整備	-	-	-	-	有	13	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
愛知県	水野川第12支川	1.6	6.2	1.8	3.5		6	1	-	-	-	-	-	-	-	不良	極めて不良	14.0	未整備	-	-	-	-	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 今井 一之)	
愛知県	男川第7支川	3.2	6.8	3.1	2.2		8	2	-	-	-	-	-	-	-	不良	極めて不良	8.0	未整備	-	-	-	-	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 今井 一之)	

砂防事業

【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													
201	愛知県	竜泉寺川第6支川	2.1	8.2	2.2	3.7		4	1	-	-	-	-	-	-	不良	極めて不良	8.0	未整備	-	-	-	協力が得られる	有	12	水管理・国土保全局砂防部砂防計画課(課長 今井 一之)			
202	愛知県	竜泉寺川第1支川	2.3	7.9	2.1	3.7		10	1	-	-	-	-	-	不良	極めて不良	9.5	未整備	-	-	-	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 今井 一之)				
203	愛知県	山綱川第6支川	2.3	28	2.2	12.8		39	1	-	-	-	-	-	不良	極めて不良	6.0	未整備	計画が策定されてる	-	-	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 今井 一之)				
204	愛知県	駒山川	2.2	103	10	10.2		-	2	-	-	-	-	-	不良	極めて不良	14.0	未整備	-	-	-	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 今井 一之)				
205	愛知県	井戸川沢	3.1	8.3	3.0	2.7		5	2	-	-	-	-	-	不良	極めて不良	18.4	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 今井 一之)				
206	愛知県	小田木川第6支川	1.8	16	2.4	6.8		19	2	-	有	-	-	-	不良	極めて不良	18.4	未整備	-	-	-	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 今井 一之)				
207	愛知県	力石川第7支川	1.1	10	2.6	4.0		15	2	-	-	-	-	-	不良	極めて不良	18.4	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 今井 一之)				
208	愛知県	矢作川第79支川	1.9	20	4.7	4.2		6	2	-	-	-	-	-	不良	極めて不良	24.4	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 今井 一之)				
209	愛知県	松久保沢	4.3	9.7	4.4	2.2		18	3	-	-	-	-	-	不良	極めて不良	11.3	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 今井 一之)				
210	愛知県	飯野川第13支川	4.8	12	4.7	2.6		11	3	-	-	-	-	-	不良	極めて不良	4.9	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 今井 一之)				
211	愛知県	田津原川	2.6	8.3	7.3	1.1		6	3	-	-	-	-	-	不良	極めて不良	11.3	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 今井 一之)				
212	愛知県	井戸川	2.7	18	8.0	2.2		-	2	-	有	-	-	-	不良	極めて不良	9.5	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 今井 一之)				
213	愛知県	中村沢	3.8	11	5.9	1.9		6	2	-	-	-	-	-	不良	極めて不良	11.3	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 今井 一之)				
214	愛知県	平野川	1.1	7.9	4.0	2.0		10	2	-	-	-	-	-	不良	極めて不良	22.3	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 今井 一之)				
215	愛知県	洞ノ沢	7.3	14	6.6	2.2		20	3	-	-	-	-	-	不良	極めて不良	7.1	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 今井 一之)				
216	愛知県	真立川第12支川	0.6	6.3	2.3	2.8		8	3	-	-	-	-	-	不良	極めて不良	4.4	未整備	-	-	-	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 今井 一之)				
217	愛知県	東林沢	1.5	4.4	1.7	2.5		6	2	-	-	-	-	-	不良	極めて不良	14.4	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 今井 一之)				
218	愛知県	御津川第5支川	1.0	10	3.1	3.3		14	3	-	-	-	-	-	不良	極めて不良	21.0	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 今井 一之)				
219	愛知県	御津川第11支川	1.4	9.7	1.8	5.3		8	3	-	-	-	-	-	不良	極めて不良	20.3	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 今井 一之)				
220	愛知県	山崎沢	2.5	13	2.9	4.7		17	6	-	-	-	-	-	不良	極めて不良	19.7	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 今井 一之)				
221	愛知県	乗小路沢	1.8	25	3.8	6.5		45	4	-	-	-	-	-	不良	極めて不良	11.3	未整備	計画が策定されてる	-	-	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 今井 一之)				
222	愛知県	金野川	3.2	6.0	2.7	2.2		7	3	-	-	-	-	-	不良	極めて不良	7.4	未整備	-	-	-	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 今井 一之)				
223	三重県	雨東谷	4.7	13	5.1	2.5		5	2	一般	有	-	-	-	不良	不良	11.0	未整備	-	-	定期的に実施	-	有	19	水管理・国土保全局砂防部砂防計画課(課長 今井 一之)				
224	三重県	桑谷川	5.6	41	13	3.1		33	1	-	-	-	-	-	不良	不良	11.0	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 今井 一之)				
225	三重県	小滝川	6.5	61	21	2.9		255	5	-	-	H24	-	-	極めて不良	極めて不良	12.0	-	-	-	定期的に実施	-	有	20	水管理・国土保全局砂防部砂防計画課(課長 今井 一之)				

砂防事業

【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													
226	三重県	青川	6.7	24	8.3	2.9		10	4	-	-	H24	-	-	-	-	有	極めて不良	極めて不良	6.0	低い	-	-	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 今井 一之)	
227	福井県	毘紗川	5.3	24	4.7	5.2	・地元要望あり	25	1	-	有	H16	-	-	-	-	-	不良	不良	6.0	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 今井 一之)	
228	福井県	清水川	1.2	77	2.3	33.4	・地元要望あり	124	2	-	有	H25	-	4	有	-	-	不良	不良	9.0	低い	-	-	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 今井 一之)	
229	福井県	神谷川	1.6	25	1.8	14.0	・地元要望あり	29	1	-	有	H25	-	-	-	-	-	-	不良	未整備	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 今井 一之)
230	福井県	秋夜谷 川	3.4	120	3.5	34.4	・地元要望あり	102	7	重要	有	H25	-	3	-	-	-	-	不良	6.0	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 今井 一之)	
231	滋賀県	榎川支 流	2.1	12	2.0	6.1		12	2	-	有	-	-	-	-	-	-	不良	不良	23.5	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 今井 一之)	
232	滋賀県	中手川	3.2	9.8	4.2	2.3		7	2	-	有	-	-	-	-	-	-	不良	不良	9.6	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 今井 一之)	
233	滋賀県	清水谷	3.70	16	4.1	3.9		22	2	-	-	-	-	-	-	-	-	不良	不良	6.9	低い	-	-	-	協力が得ら れる	有	12	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)	
234	滋賀県	嶺上谷 川	3.6	23	3.5	6.4		27	2	-	有	-	-	-	-	-	-	-	不良	10.5	低い	-	-	-	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 今井 一之)	
235	滋賀県	本谷川	1.7	49	2.4	20.3		73	4	-	有	-	-	-	-	-	-	-	不良	10.9	低い	-	-	-	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 今井 一之)	
236	滋賀県	畑谷	3.5	12	4.1	3.0		16	2	-	有	-	-	-	-	-	-	-	不良	5.9	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 今井 一之)	
237	京都府	北川	5.5	117	11	10.9	地元要望あり	139	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不良	10.0	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 今井 一之)	
238	京都府	大町谷 川	2.0	8.0	2.3	3.5	地元要望あり	6	2	-	有	-	-	-	-	-	-	-	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 今井 一之)	
239	京都府	篠原西 一谷川	3.0	11	3.0	3.5	地元要望あり	8	2	-	有	-	-	-	-	-	-	-	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 今井 一之)	
240	京都府	上北谷 川	2.0	21	2.3	9.1	地元要望あり	-	5	-	有	-	-	-	-	-	-	-	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 今井 一之)	
241	京都府	草生川	3.0	47	3.5	13.3	地元要望あり	38	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 今井 一之)	
242	京都府	谷山川	4.0	9.5	4.4	2.2	地元要望あり	5	1	-	有	-	-	-	-	-	-	-	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 今井 一之)	
243	京都府	シン伏 川	1.5	5.0	1.8	2.7	地元要望あり	11	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 今井 一之)	
244	大阪府	才の本 川	1.7	364	3.9	94.1	指定避難所、広域緊急交通路があり地域の 避難体制に影響。	425	2	-	有	-	-	-	-	-	-	-	不良	極めて不良	8.2	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 今井 一之)
245	大阪府	石見川 第六支 溪	2.7	6.7	3.5	1.9	H25台風で土砂流出。緊急交通路の国道が 寸断されると避難所までの避難困難となる。	8	1	-	有	H25	-	-	-	-	-	-	不良	極めて不良	23	未整備	-	-	-	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 今井 一之)
246	大阪府	松尾川 左第5支 川	4.2	35	5.1	6.9	緊急交通路があり避難体制に影響。	45	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不良	極めて不良	2.3	未整備	-	-	-	協力が得ら れる	有	12	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)
247	大阪府	二釜南	6.6	7.2	6.3	1.1	指定避難所、緊急交通路があり避難体制に 影響。	1	1	重要	-	-	-	-	-	-	-	-	不良	極めて不良	18.1	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 今井 一之)
248	大阪府	石川右 第7支溪	4.0	6.5	3.6	1.8	H29台風により土砂流出し地元要望有。	15	1	-	-	H29	-	-	-	-	-	-	不良	極めて不良	8.1	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 今井 一之)
249	大阪府	金熊寺 川第5支 溪	4.0	20	3.7	5.5	指定避難所があり、地域避難体制に影響。	10	2	一般	有	-	-	-	-	-	-	-	不良	極めて不良	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 今井 一之)
250	兵庫県	柏原東 谷川	2.2	16	2.4	6.6	地元要望有り	19	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 今井 一之)

砂防事業

【砂防事業(補助)】

砂防事業

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				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													
251	兵庫県	不動ヶ 谷川	1.5	12	1.5	7.7	地元要望有り	13	4	-	-	-	-	-	-	-	不良	不良	7.0	未整備	-	-	-	-	有	11	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
252	兵庫県	滝谷川 (2)	0.76	19	0.98	19.0	地元要望有り	20	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 今井 一之)			
253	兵庫県	古瀬畑 川	1.3	21	1.5	14.5	地元要望有り	23	1	-	-	-	-	-	-	不良	不良	6.0	未整備	-	-	-	-	有	10	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
254	兵庫県	岡崎川	1.1	46	1.3	34.7	地元要望有り	58	4	-	有	-	-	-	-	不良	不良	6.0	未整備	-	-	-	-	有	14	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
255	兵庫県	サスル キ谷川	0.55	4.7	1.2	3.9	地元要望有り	5	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 今井 一之)			
256	兵庫県	菅原町2 川	1.4	32	1.3	23.5	地元要望有り	39	4	-	-	-	-	-	-	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 今井 一之)			
257	兵庫県	樋の谷 川	1.8	11	2.0	5.5	地元要望有り	10	2	-	-	-	-	-	-	不良	不良	6.0	未整備	-	-	-	-	有	11	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
258	兵庫県	平田川	1.4	13	1.6	8.5	地元要望有り	18	2	-	-	-	-	-	-	不良	不良	5.0	未整備	-	-	-	-	有	11	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
259	兵庫県	中道川	3.9	37	3.5	10.6	地元要望有り	48	2	-	有	-	-	-	-	不良	不良	7.0	未整備	-	-	-	-	有	14	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
260	兵庫県	奥川	0.97	14	1.0	14	地元要望有り	18	2	-	-	-	-	-	-	不良	不良	5.0	未整備	-	-	-	-	有	11	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
261	兵庫県	赤崎川	1.3	15	1.4	11.2	地元要望有り	16	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 今井 一之)			
262	兵庫県	ササン べ川	1.6	9.0	1.6	5.5	地元要望有り	11	2	-	-	-	-	-	-	不良	不良	4.0	未整備	-	-	-	-	有	11	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
263	兵庫県	寺の上 川	2.5	145	2.3	64.6	地元要望有り	167	4	-	有	-	-	-	-	不良	不良	6.0	未整備	-	-	-	-	有	15	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
264	兵庫県	文室谷 川	1.5	25	1.5	16.8	地元要望有り	11	3	一般	有	-	-	-	-	不良	不良	9.0	未整備	-	-	-	-	有	17	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
265	兵庫県	奥山川	3.0	23	2.9	7.9	地元要望有り	28	2	-	-	-	-	-	-	不良	不良	8.0	未整備	-	-	-	-	有	11	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
266	兵庫県	段山川	1.6	5.3	1.7	3.1	地元要望有り	5	2	-	-	-	-	-	-	不良	不良	9.0	未整備	-	-	-	-	有	10	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
267	兵庫県	道久谷 川	1.0	9.2	1.3	7.0	地元要望有り	10	3	-	-	-	-	-	-	不良	不良	8.0	未整備	-	-	-	-	有	11	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
268	兵庫県	上油利 川	1.8	17	2.0	8.4	地元要望有り	18	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 今井 一之)			
269	兵庫県	飛吉谷 川	1.1	2.9	1.1	2.6	地元要望有り	3	1	-	-	-	-	-	-	不良	不良	11.0	未整備	-	-	-	-	有	10	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
270	兵庫県	三宅川	1.2	131	1.4	96.3	地元要望有り	156	3	一般	-	-	-	-	-	不良	不良	8.0	未整備	-	-	-	-	有	15	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
271	奈良県	鍛冶屋 谷	16	39	35	1.1	平成23年9月の台風12号により被災	13	1	一般	-	H23	-	7	有	有	有	不良	不良	29.0	低い	-	-	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 今井 一之)	
272	和歌山県	有田川	1.9	7.7	6.1	1.3		71	2	一般	有	H29	-	1	有	-	-	極めて不良	不良	0.5	低い	-	-	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 今井 一之)	
273	和歌山県	井の口 谷川	1.6	26	1.7	15.4		33	2	-	有	S28	-	-	-	-	-	不良	不良	12.0	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 今井 一之)	
274	和歌山県	宮本谷 川	1.2	7.8	3.3	2.4		5	2	-	有	H23	-	-	-	-	有	極めて不良	極めて不良	8.4	低い	-	-	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 今井 一之)	
275	和歌山県	梅本川	1.2	31	10	3.0		18	3	-	有	H29	-	3	有	-	有	極めて不良	極めて不良	15.7	低い	-	-	定期的に実 施	協力が得ら れる	有	30	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)	

砂防事業

【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													
276	和歌山県	土生川	5.3	23	9.6	2.4		139	5	-	有	H23	死者行方不明者あり	341	有	-	有	不良	不良	0.6	低い	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	30	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)	
277	和歌山県	老星谷川	1.1	4.7	2.3	2.0		3	1	-	有	H23	死者行方不明者あり	341	有	-	有	不良	不良	5.7	未整備	-	-	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 今井 一之)	
278	和歌山県	石の谷川	1.1	7.3	1.5	5.0		23	3	-	有	H23	死者行方不明者あり	341	有	-	有	不良	不良	10.0	-	-	-	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 今井 一之)	
279	和歌山県	庵の谷川	1.1	4.4	1.4	3.1		3	1	-	有	H23	死者行方不明者あり	341	有	-	有	不良	不良	19.7	未整備	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	30	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)	
280	和歌山県	谷奥谷川	1.8	18	1.1	16.6		14	2	-	有	H23	死者行方不明者あり	341	有	-	有	不良	不良	25.0	未整備	-	-	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 今井 一之)	
281	和歌山県	七兵衛谷川	2.1	4.6	2.1	2.2		5	1	-	有	H23	死者行方不明者あり	341	有	-	有	不良	不良	12.8	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 今井 一之)	
282	和歌山県	横谷川	1.8	5.3	4.4	1.2		5	1	-	有	H23	死者行方不明者あり	341	有	-	有	不良	不良	12.8	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 今井 一之)	
283	和歌山県	萩の谷川	2.0	32	2.4	13.2		11	2	一般	有	H23	死者行方不明者あり	637	有	有	有	不良	不良	22.6	未整備	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	37	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)	
284	和歌山県	フケ小路谷川	2.0	36	1.8	19.8		50	2	-	有	H29	-	1	有	-	-	極めて不良	不良	24.0	低い	-	-	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 今井 一之)	
285	和歌山県	地藏谷川	3.1	10	2.7	3.8		23	2	-	有	H29	-	1	有	-	-	極めて不良	不良	11.0	未整備	-	-	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 今井 一之)	
286	和歌山県	寺風呂谷川	2.0	26	1.8	14.2		4	3	-	有	H23	死者行方不明者あり	2964	有	-	有	不良	不良	20.6	未整備	-	-	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 今井 一之)	
287	鳥取県	山ノ谷川	1.5	30	2.4	13.0	地元住民等から早期整備に対する強い要望がある。	3	4	-	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	20	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)	
288	鳥取県	見生寺谷川	1.7	19	1.6	11.8	地元住民等から早期整備に対する強い要望がある。	6	4	-	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	20	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)	
289	鳥取県	石谷川	1.0	9.5	1.3	7.5	地元住民等から早期整備に対する強い要望がある。	9	4	-	-	-	-	-	-	-	-	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	17	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)	
290	鳥取県	宮ノ谷川	1.1	24	1.1	21.0	地元住民等から早期整備に対する強い要望がある。	31	3	-	-	-	-	-	-	-	-	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	18	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)	
291	鳥取県	音谷川	1.4	18	2.0	8.7	地元住民等から早期整備に対する強い要望がある。	40	2	-	-	-	-	-	-	-	-	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	18	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)	
292	鳥取県	竹内谷川	2.0	11	2.1	5.1	地元住民等から早期整備に対する強い要望がある。	12	3	-	-	-	-	-	-	-	-	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	18	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)	
293	鳥取県	宮の奥川	1.5	4.8	1.4	3.4	地元住民等から早期整備に対する強い要望がある。	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	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	17	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)	
294	鳥取県	穂見川	8.2	26	6.9	3.8	地元住民等から早期整備に対する強い要望がある。	23	3	-	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 今井 一之)	
295	鳥取県	宮塚谷川	1.3	69	1.7	42.0	地元住民等から早期整備に対する強い要望がある。	70	4	-	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 今井 一之)	
296	鳥取県	林ノ谷川	1.7	21	1.7	12.6	地元住民等から早期整備に対する強い要望がある。	25	3	-	-	-	-	-	-	-	-	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	18	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)	
297	鳥取県	ツツミ谷川	2.5	9.8	2.4	4.1	地元住民等から早期整備に対する強い要望がある。	10	3	-	-	-	-	-	-	-	-	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	18	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)	
298	鳥取県	高宮谷川	1.0	18	1.1	16.9	地元住民等から早期整備に対する強い要望がある。	16	6	-	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	22	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)	
299	鳥取県	江浪谷川	9.0	26	22	1.2	地元住民等から早期整備に対する強い要望がある。	24	2	-	-	-	-	-	-	-	-	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	18	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)	
300	鳥取県	下曹源寺谷川	2.0	17	1.8	9.1	地元住民等から早期整備に対する強い要望がある。	14	2	-	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 今井 一之)	

砂防事業
【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													
鳥取県	黒川谷川	1.5	8.5	1.4	6.1	地元住民等から早期整備に対する強い要望がある。	8	2	-	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	20	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
鳥取県	加勢蛇川	7.0	18	8.6	2.1	地元住民等から早期整備に対する強い要望がある。	4	3	-	-	-	-	-	-	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	17	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
鳥取県	武王谷川	2.0	5.6	2.5	2.2	地元住民等から早期整備に対する強い要望がある。	9	2	-	-	-	-	-	-	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	17	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
鳥取県	森脇川	1.6	4.5	1.5	3.0	地元住民等から早期整備に対する強い要望がある。	6	2	-	-	-	-	-	-	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	17	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
鳥取県	佐陀川	10	87	32	2.7	地元住民等から早期整備に対する強い要望がある。	90	2	-	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 今井 一之)			
鳥取県	西原 i	1.1	35	1.1	32.6	地元住民等から早期整備に対する強い要望がある。	14	6	-	-	-	-	-	-	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	19	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
鳥取県	牛ノ尾川	3.7	14	3.3	4.1	地元住民等から早期整備に対する強い要望がある。	9	4	-	有	H30	-	-	-	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	24	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
鳥取県	狐塔	2.1	24	1.9	12.1	地元住民等から早期整備に対する強い要望がある。	15	5	-	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	22	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
鳥取県	荒田川	4.8	8.6	4.8	1.8	地元住民等から早期整備に対する強い要望がある。	7	5	-	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 今井 一之)			
鳥取県	東山川	2.9	5.9	2.6	2.3	地元住民等から早期整備に対する強い要望がある。	5	2	-	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	20	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
島根県	西の谷川	0.8	23	1.8	12.6	地元から早期整備の要望あり	7	3	一般	有	-	-	-	-	不良	不良	11.0	未整備	-	-	-	-	有	17	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
島根県	間野川	1.2	21	1.5	14.0	地元から早期整備の要望あり	21	2	-	有	-	-	-	-	不良	極めて不良	5.2	未整備	-	-	-	-	有	15	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
島根県	大庭川	2.3	9.6	3.6	2.6	地元から早期整備の要望あり	12	-	-	-	-	-	-	-	不良	極めて不良	11.5	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 今井 一之)			
島根県	仏谷川	1.8	11	1.3	8.0	地元から早期整備の要望あり	2	3	-	有	-	-	-	-	極めて不良	極めて不良	7.0	未整備	-	-	-	-	有	15	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
島根県	中原谷川	1.6	4.6	1.1	4.2	地元から早期整備の要望あり	8	1	-	-	-	-	-	-	極めて不良	極めて不良	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 今井 一之)			
島根県	湯屋谷川	1.6	38	12	3.2	地元から早期整備の要望あり	36	-	-	-	-	-	-	-	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	14	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
岡山県	下田土谷川	1.0	9.4	1.8	5.3	山腹崩壊や沿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	10	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 今井 一之)		
岡山県	家元谷川	1.8	13	3.6	3.7	山腹崩壊や沿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	15	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 今井 一之)		
岡山県	富坂下川	1.0	8.7	1.5	5.9	山腹崩壊や沿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	7	2	-	有	-	-	-	-	有	不良	不良	15.0	未整備	-	-	-	-	有	17	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
岡山県	谷本川	3.0	27	5.7	4.8	山腹崩壊や沿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	33	2	-	-	-	-	-	-	有	不良	不良	18.0	未整備	-	-	-	-	有	15	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
岡山県	久賀川	2.1	74	1.9	39.1	山腹崩壊や沿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	70	4	一般	有	-	-	-	-	有	不良	不良	20.0	未整備	-	-	-	-	有	21	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
岡山県	杉原谷川	1.1	8.7	2.7	3.9	山腹崩壊や沿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	9	2	-	-	-	-	-	-	有	不良	不良	14.0	未整備	-	-	-	-	有	13	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
岡山県	黒谷川	3.0	15	3.2	4.8	山腹崩壊や沿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	19	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 今井 一之)		
岡山県	平福上谷	1.5	11	1.4	7.7	山腹崩壊や沿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	9	2	-	有	-	-	-	-	有	不良	不良	20.0	未整備	-	-	-	-	有	17	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
広島県	大草谷川	1.9	6.6	3.4	2.0		5	2	-	-	-	-	-	-	極めて不良	極めて不良	5.0	低い	-	-	-	-	有	11	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			

砂防事業

【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)					災害発生時の危険度				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													
広島県	宇佐谷川	3.3	12	3.9	3.1		20	2	一般	-	-	-	-	-	極めて不良	極めて不良	9.0	-	-	-	-	-	有	14	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
広島県	小僧津川	1.4	7.0	4.2	1.7		13	2	-	-	-	-	-	-	極めて不良	極めて不良	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 今井 一之)			
広島県	荒谷川	4.5	66	11	6.1		299	2	-	-	-	-	-	-	極めて不良	極めて不良	4.0	低い	-	-	-	-	有	13	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
広島県	伊勢坊谷川	2.0	9.4	4.7	2.0		12	2	-	有	-	-	-	-	極めて不良	極めて不良	7.0	未整備	-	-	-	-	有	16	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
広島県	中の村川4号	2.3	57	3.3	17.6		36	2	一般	-	-	-	-	-	極めて不良	極めて不良	7.0	未整備	-	-	-	-	有	16	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
広島県	便坂川	2.0	9.7	5.2	1.9		10	2	-	有	-	-	-	-	極めて不良	極めて不良	7.0	低い	-	-	-	-	有	15	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
広島県	奥之谷川	1.1	115	2.7	42.1		173	4	一般	-	H30	-	-	-	有	極めて不良	極めて不良	8.0	未整備	-	-	-	-	有	23	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
広島県	毛保川	1.2	11	1.7	6.5		16	3	-	-	-	-	-	-	極めて不良	極めて不良	2.0	-	-	-	-	-	有	10	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
広島県	大井東下谷川	1.2	5.0	2.3	2.2		8	2	-	-	-	-	-	-	極めて不良	極めて不良	13.0	未整備	-	-	-	-	有	13	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
広島県	光明寺川	9.1	289	11	27.4		657	6	重要	-	-	-	-	-	極めて不良	極めて不良	14.0	低い	-	-	-	-	有	19	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
広島県	長野川支川	3.7	58	4.1	14.2		83	2	重要	-	-	-	-	-	極めて不良	極めて不良	9.5	低い	-	-	-	-	有	16	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
広島県	滝の川	7.3	76	7.9	9.7		77	3	一般	-	-	-	-	-	極めて不良	極めて不良	8.0	低い	-	-	-	-	有	15	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
広島県	大砂川	1.0	13	1.5	8.9		-	1	一般	-	-	-	-	-	極めて不良	極めて不良	7.0	未整備	-	-	-	-	有	13	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
広島県	道秀原川	1.2	36	2.2	16.1		31	3	-	-	-	-	-	-	極めて不良	極めて不良	6.0	低い	-	-	-	-	有	12	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
広島県	安芸ヶ丘北川	2.5	23	3.0	7.9		53	2	-	有	-	-	-	-	極めて不良	極めて不良	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 今井 一之)			
広島県	奥畑川支川19	1.6	18	2.2	8.2		16	2	-	有	-	-	-	-	極めて不良	極めて不良	13.0	未整備	-	-	-	-	有	17	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
広島県	上峠川	1.2	12	3.2	3.9		17	2	一般	有	-	-	-	-	極めて不良	極めて不良	9.5	未整備	-	-	-	-	有	19	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
広島県	八幡川	1.8	7.6	2.9	2.6		16	2	-	-	H11	-	-	-	極めて不良	極めて不良	6.0	-	-	-	-	-	有	12	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
広島県	海見山川	3.2	10	4.4	2.3		6	3	-	有	-	-	-	-	極めて不良	極めて不良	11.7	未整備	-	-	-	-	有	16	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
広島県	寺戸下川	1.6	40	1.7	24.0		75	3	-	-	-	-	-	-	極めて不良	極めて不良	8.6	低い	-	-	-	-	有	12	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
広島県	中須賀川	1.3	11	1.8	6.5		62	1	-	-	-	-	-	-	極めて不良	極めて不良	14.3	-	-	-	-	-	有	11	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
広島県	西野下奥谷	1.0	24	1.2	20.8		14	1	一般	有	-	-	-	-	極めて不良	極めて不良	17.3	未整備	-	-	-	-	有	20	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
広島県	忍川	1.4	5.3	1.2	4.3		11	1	-	-	-	-	-	-	極めて不良	極めて不良	12.2	未整備	-	-	-	-	有	13	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
広島県	下領家右下谷①	2.5	8.5	2.7	3.1		11	2	-	-	-	-	-	-	極めて不良	極めて不良	10.6	未整備	-	-	-	-	有	14	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
広島県	根谷川支川9	1.7	5.1	1.8	2.8		6	2	-	-	H26	-	-	-	極めて不良	極めて不良	4.8	未整備	-	-	-	-	有	14	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			

砂防事業

【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													
広島県	横見川 右支	3.8	70	3.6	19.5		106	4	重要	-	H26	-	-	-	-	極めて不良	極めて不良	16.8	未整備	-	-	-	-	有	22	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
広島県	右平川	8.8	27	7.6	3.6		22	2	-	-	H26	-	-	-	-	極めて不良	極めて不良	8.1	未整備	-	-	-	-	有	15	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
広島県	千同川	16	279	13	21.6		853	6	重要	有	H26	-	-	-	-	極めて不良	極めて不良	9.3	低い	-	-	-	-	有	23	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
広島県	平林川	4.6	23	4.3	5.4		19	2	-	-	-	-	-	-	-	極めて不良	極めて不良	6.0	未整備	-	-	-	-	有	13	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
広島県	中野東 北川	4.5	41	4.2	9.6		44	4	-	-	-	-	-	-	-	極めて不良	極めて不良	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 今井 一之)		
広島県	御手洗 川支川 18	3.4	25	3.3	7.5		66	2	-	-	-	-	-	-	-	極めて不良	極めて不良	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 今井 一之)		
広島県	火の山 川	4.6	21	4.4	4.9		10	3	-	有	-	-	-	-	-	極めて不良	極めて不良	9.0	未整備	-	-	-	-	有	16	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
広島県	天神川	4.4	22	4.0	5.5		7	6	一般	有	-	-	-	-	-	極めて不良	極めて不良	9.0	未整備	-	-	-	-	有	19	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
広島県	陰平川	8.9	129	7.8	16.6		108	3	-	有	-	-	-	-	-	極めて不良	極めて不良	9.0	未整備	-	-	-	-	有	17	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
広島県	丹屋奥 谷西川	21	300	19	16.2		316	8	一般	有	-	-	-	-	-	極めて不良	極めて不良	8.0	未整備	-	-	-	-	有	21	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
広島県	神宮寺 川	3.6	23	3.1	7.2		14	3	-	有	-	-	-	-	-	極めて不良	極めて不良	9.0	未整備	-	-	-	-	有	16	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
広島県	五郎谷 川	6.1	40	5.6	7.2		14	2	-	有	-	-	-	-	-	極めて不良	極めて不良	7.0	未整備	-	-	-	-	有	16	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
広島県	ハタガミ 川	4.1	39	3.8	10.4		46	3	-	有	-	-	-	-	-	極めて不良	極めて不良	14.0	未整備	-	-	-	-	有	17	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
広島県	中小坪 川	5.5	38	5.1	7.6		71	3	-	有	-	-	-	-	-	極めて不良	極めて不良	26.0	未整備	-	-	-	-	有	18	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
広島県	栃木川	9.0	22	7.7	2.9		7	2	一般	有	-	-	-	-	-	極めて不良	極めて不良	4.0	未整備	-	-	-	-	有	18	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
山口県	沖ノ原 谷川	1.3	7.6	4.0	1.9		14	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 今井 一之)		
山口県	大久保 溪流	1.2	3.0	1.9	1.6		6	1	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	13.0	未整備	-	-	-	-	有	13	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
山口県	嵯東谷 川	2.2	4.5	2.5	1.8	災害履歴あり	5	1	-	有	H21	-	-	-	-	不良	不良	4.0	未整備	-	-	-	-	有	14	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
山口県	右田ヶ 岳中谷 川	1.6	24	1.8	13.4	災害履歴あり	49	1	-	有	H21	-	-	-	-	不良	不良	14.0	未整備	-	-	-	-	有	16	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
山口県	石原南 谷川	1.3	20	1.6	12.4	災害履歴あり	37	1	-	-	H21	-	-	-	-	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 今井 一之)		
山口県	東豊井 川	2.8	37	2.7	13.7		75	2	一般	有	-	-	-	-	-	不良	不良	17.0	未整備	-	-	-	-	有	19	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
山口県	曾根南 川	1.5	11	2.8	4.0		14	2	一般	-	-	-	-	-	-	不良	不良	13.0	未整備	-	-	-	-	有	15	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
山口県	吉部野 下中川	4.7	8.5	5.2	1.6	災害履歴あり	10	1	-	有	H25	-	-	-	-	不良	不良	6.0	未整備	-	-	-	-	有	15	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
山口県	玉江浦 川	2.1	116	2.1	54.4		233	3	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	13.0	未整備	-	-	-	-	有	16	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
山口県	蔵屋溪 流	3.0	6.6	2.5	2.7		13	1	-	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 今井 一之)		

砂防事業

【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													
山口県	牛地1川	1.1	37	1.3	29.1		33	4	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	10.0	未整備	-	-	-	-	有	15	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
山口県	徳神1	1.3	14	1.5	9.0		26	1	-	-	-	-	-	-	-	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 今井 一之)		
山口県	小方南川	2.6	14	2.7	5.0		43	1	重要	-	-	-	-	-	-	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 今井 一之)		
山口県	神領南川	1.9	48	2.0	24.5		166	2	重要	有	-	-	-	-	-	不良	不良	12.0	未整備	-	-	-	-	有	20	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
山口県	生見溪流	2.60	6.3	3.5	1.8		1	1	重要	有	-	-	-	-	-	不良	不良	22.0	未整備	-	-	-	-	有	18	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
山口県	杭名川	1.3	23	1.5	15.3		24	2	一般	有	-	-	-	-	-	不良	不良	9.0	未整備	-	-	-	-	有	17	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
山口県	大向川	1.5	21	2.8	7.6		14	3	一般	有	-	-	-	-	-	不良	不良	12.0	未整備	-	-	-	-	有	18	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
山口県	萩原北川	0.95	6.2	1.9	3.3		11	1	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	11.0	未整備	-	-	-	-	有	14	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
山口県	小杉北川	1.9	11	1.9	5.9		23	3	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	3.0	未整備	-	-	-	-	有	14	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
山口県	萩原北下川	1.6	14	1.6	9.0		5	1	重要	有	-	-	-	-	-	不良	不良	10.0	未整備	-	-	-	-	有	17	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
山口県	松ヶ瀬川	1.5	4.9	1.8	2.8		4	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 今井 一之)		
山口県	大町川	1.8	16	1.7	9.1		31	1	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	8.0	未整備	-	-	-	-	有	13	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
山口県	下中小野川	3.4	16	4.3	3.7		24	1	重要	有	-	-	-	-	-	不良	不良	27.0	未整備	-	-	-	-	有	19	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
山口県	下中小野溪流	1.9	3.8	2.0	1.9		11	1	重要	有	-	-	-	-	-	不良	不良	10.0	未整備	-	-	-	-	有	18	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
山口県	西本谷大川	1.2	26	2.7	9.4		45	1	一般	有	-	-	-	-	-	不良	不良	10.0	未整備	-	-	-	-	有	17	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
山口県	平原川	1.2	100	1.4	70.5		192	5	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	7.0	未整備	-	-	-	-	有	16	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
山口県	須通東川	4.1	9.5	6.4	1.5		19	1	-	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 今井 一之)		
山口県	奥迫川	3.5	14	3.6	3.8		18	1	重要	-	-	-	-	-	-	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 今井 一之)		
山口県	水上南側沢	1.7	205	2.5	81.3		492	2	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	6.0	未整備	-	-	-	-	有	15	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
山口県	豊井南川	1.5	3.5	1.8	2.0		-	2	-	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 今井 一之)		
山口県	谷井溪流	2.5	5.4	2.5	2.2		8	2	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	2.0	未整備	-	-	-	-	有	12	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
山口県	温田西川	1.6	90	1.7	53.7		178	5	一般	有	-	-	-	-	-	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 今井 一之)		
山口県	珠の浦川	1.6	29	1.6	18.0		57	1	一般	-	-	-	-	-	-	不良	不良	7.0	未整備	-	-	-	-	有	13	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
山口県	宇賀本郷西川	1.0	17	2.0	8.3		2	5	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	6.0	未整備	-	-	-	-	有	14	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
山口県	新造谷川	2.0	15	4.0	3.8	災害履歴あり	23	1	-	有	H30	-	1	有	-	不良	不良	8.0	未整備	-	-	-	-	有	20	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		

砂防事業
【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													
徳島県	高森東谷	3.0	63	3.2	19.9		17	3	一般	有	-	-	-	-	-	不良	不良	18.4	未整備	実施中	実施中	-	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 今井 一之)		
徳島県	前山谷	3.0	25	3.1	7.9		9	1	一般	有	-	-	-	-	-	不良	不良	14.0	未整備	実施中	実施中	-	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 今井 一之)		
徳島県	鳥ヶ丸谷	2.6	4.6	3.0	1.5		14	1	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	5.7	低い	実施中	実施中	-	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 今井 一之)		
徳島県	芋場谷	3.2	4.2	3.9	1.1		4	2	-	-	H16	-	1	-	-	不良	不良	13.4	低い	実施中	実施中	-	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 今井 一之)		
徳島県	汐谷3号谷	2.8	81	3.3	24.5		97	1	一般	-	-	-	-	-	-	不良	不良	18.4	未整備	実施中	実施中	-	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 今井 一之)		
徳島県	谷口局谷	3.6	20	3.7	5.4		5	1	一般	有	-	-	-	-	-	不良	不良	18.4	未整備	実施中	実施中	-	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 今井 一之)		
徳島県	水神谷	1.9	55	2.1	26.9		55	2	一般	有	-	-	-	-	-	不良	不良	18.4	未整備	実施中	実施中	-	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 今井 一之)		
徳島県	松ノ木谷	1.8	8.8	1.8	4.8		1	4	重要	-	-	-	-	-	-	不良	不良	14.0	未整備	実施中	実施中	-	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 今井 一之)		
香川県	大多尾川	1.0	8.3	2.3	3.6	・保全対象に人家5戸、浄水場、国道等を含む溪流であり、土砂災害により甚大な被害が発生する可能性がある	5	3	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	19.6	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 今井 一之)		
香川県	津柳八の谷川	2.0	11	5.4	2.0	・保全対象に人家7戸、避難所、県道等を含む溪流であり、土砂災害により甚大な被害が発生する可能性がある	7	4	一般	有	-	-	-	-	-	不良	不良	13.7	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 今井 一之)		
香川県	亀屋川	0.8	25	1.4	18.4	・保全対象に人家32戸、県道等を含む溪流であり、土砂災害により甚大な被害が発生する可能性がある	32	2	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	15.9	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 今井 一之)		
香川県	岩崎川	4.3	24	5.0	4.8	・保全対象に人家68戸、県道等を含む溪流であり、土砂災害により甚大な被害が発生する可能性がある	68	3	-	-	H30	-	-	-	-	不良	不良	14.0	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 今井 一之)		
香川県	池田川	1.4	36	1.7	20.8	・保全対象に人家35戸、国道等を含む溪流であり、土砂災害により甚大な被害が発生する可能性がある	35	2	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	11.8	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 今井 一之)		
香川県	弓池川	1.2	13	2.6	4.9	・保全対象に人家26戸、高速度道路等を含む溪流であり、土砂災害により甚大な被害が発生する可能性がある	26	2	-	有	-	-	-	-	-	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 今井 一之)		
香川県	西堀切川	1.5	48	2.2	22.3	・保全対象に人家62戸、高速度道路等を含む溪流であり、土砂災害により甚大な被害が発生する可能性がある	62	3	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	12.8	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 今井 一之)		
愛媛県	不老谷川	1.9	46	3.7	12.7		72	3	-	-	-	-	-	-	-	不良	不良	6.0	未整備	-	-	-	-	有	11	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
愛媛県	和霊谷川	1.8	14	2.0	7.0		21	2	-	-	-	-	-	-	-	不良	不良	8.0	未整備	-	-	-	-	有	11	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
愛媛県	米山川	2.2	31	2.1	14.7		43	4	重要	-	-	-	-	-	-	不良	不良	7.0	未整備	-	-	-	-	有	15	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
愛媛県	園地川	1.5	48	2.6	18.6		62	2	一般	有	-	-	-	-	-	不良	不良	21.0	未整備	-	-	-	-	有	19	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
愛媛県	イモホリ川	2.3	80	2.4	33.2		106	3	一般	有	-	-	-	-	-	不良	不良	8.0	未整備	-	-	-	-	有	18	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
愛媛県	富岡川	1.5	5.5	3.8	1.5		6	3	-	-	H30	-	-	-	-	不良	不良	13.0	未整備	-	-	-	-	有	15	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
愛媛県	西上浜川	1.5	6.4	1.8	3.5		12	3	-	有	H16	-	-	-	-	不良	不良	9.0	未整備	-	-	-	-	有	15	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
愛媛県	本谷川	1.1	17	1.7	10.4		22	3	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	9.0	未整備	-	-	-	-	有	14	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
愛媛県	大内野川	0.8	22	1.7	13.3		12	2	一般	有	-	-	-	-	-	不良	不良	14.0	未整備	-	-	-	-	有	18	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
愛媛県	中ノ谷川	1.7	68	2.2	30.9		95	4	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	16.0	未整備	-	-	-	-	有	16	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		

砂防事業

【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													
愛媛県	右馬ノ地川	1.3	5.6	2.2	2.6		8	3	-	-	-	-	-	-	-	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 今井 一之)		
愛媛県	十郎谷川	1.5	8.9	2.3	3.9		6	1	-	-	-	-	-	-	-	不良	不良	8.0	未整備	-	-	-	-	有	9	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
愛媛県	フロノオク谷川	1.4	7.5	2.4	3.1		8	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 今井 一之)		
愛媛県	馬越川	2.1	7.9	2.4	3.3		11	2	-	-	-	-	-	-	-	不良	不良	18.0	未整備	-	-	-	-	有	13	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
愛媛県	上谷川	3.5	6.1	3.3	1.8		9	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 今井 一之)		
愛媛県	瀬戸南川	1.0	5.2	1.9	2.7		8	1	-	-	-	-	-	-	-	不良	不良	14.0	未整備	-	-	-	-	有	10	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
愛媛県	中間下川	2.0	4.9	2.9	1.7		8	1	-	-	-	-	-	-	-	不良	不良	10.0	未整備	-	-	-	-	有	10	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
愛媛県	松ノ木川	0.7	15	22	7.1		27	2	-	-	H11	-	-	-	-	不良	不良	14.0	未整備	-	-	-	-	有	13	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
愛媛県	長早川	1.4	28	3.0	9.5		57	1	-	-	H18	-	-	-	-	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 今井 一之)		
愛媛県	南蔵貫浦川	1.1	35	1.8	19.6		55	2	重要	-	-	-	-	-	-	不良	不良	28.0	未整備	-	-	-	-	有	17	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
愛媛県	堂面川	0.7	75	1.9	38.9		125	3	一般	有	-	-	-	-	-	不良	不良	16.0	未整備	-	-	-	-	有	20	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
愛媛県	山口川	1.2	27	2.0	13.2		46	1	-	-	-	-	-	-	-	不良	不良	15.0	未整備	-	-	-	-	有	12	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
愛媛県	源光川	3.1	39	3.1	12.6		12	3	一般	有	-	-	-	-	-	不良	不良	9.0	未整備	-	-	-	-	有	17	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
愛媛県	垣内北	1.8	9.1	2.0	4.6		3	2	重要	有	-	-	-	-	-	不良	不良	5.0	未整備	-	-	-	-	有	17	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
愛媛県	奈呂	1.2	6.2	1.2	5.2		9	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 今井 一之)		
高知県	柳野谷川	5.5	17	11	1.6		6	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	18	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
高知県	新別下腹川	2.2	8.4	3.6	2.4		10	2	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	24.0	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 今井 一之)		
高知県	坂本川	1.9	4.1	2.9	1.4		4	1	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	25.0	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 今井 一之)		
高知県	橘浦川	1.7	7.9	4.3	1.8		6	3	-	有	H30	-	-	-	-	不良	不良	7.0	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 今井 一之)		
高知県	セトガ谷川	1.8	2.9	2.2	1.3		3	1	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	14.0	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 今井 一之)		
高知県	上能津谷川	1.3	12	1.9	6.3		-	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	18	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
高知県	下町谷川	2.8	116	3	38.1		98	7	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	14.0	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 今井 一之)		
高知県	久清谷川	4.8	21	4.4	4.8		34	1	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	13.0	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 今井 一之)		
高知県	吉野谷川(1)	1.3	25	1.6	16.0		19	1	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	6.0	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 今井 一之)		
高知県	仁井田谷川	1.2	21	1.3	16.5		7	6	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	6.0	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 今井 一之)		

砂防事業
【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	寒水川	19	213	44	4.8	平成29年九州北部豪雨 生活及び経済活動の保全 地元の要望有	242	4	重要	-	H29	死者行方不 明者あり	242	有	有	有	不良	不良	7.0	低い	-	-	定期的に実 施	-	有	33	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)	
福岡県	正信沢 川	7.6	13	6.6	1.9	平成29年九州北部豪雨 生活及び経済活動の保全 地元の要望有	12	2	-	-	H29	-	-	-	-	有	不良	不良	12.0	未整備	-	-	定期的に実 施	-	有	20	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)	
福岡県	延田谷 川	5.3	9.8	4.6	2.1	平成29年九州北部豪雨 生活及び経済活動の保全 地元の要望有	13	1	-	-	H29	-	-	-	-	有	不良	不良	11.0	未整備	-	-	定期的に実 施	-	有	19	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)	
福岡県	塚原谷 川	2.0	42	1.8	22.7	平成29年九州北部豪雨 生活及び経済活動の保全 地元の要望有	42	2	-	-	H29	-	-	-	-	有	不良	不良	25.0	未整備	-	-	定期的に実 施	-	有	21	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)	
福岡県	久保ノ 尾川	4.2	12	5.5	2.2	生活及び経済活動の保全	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	不良	不良	6.0	未整備	-	-	-	-	有	13	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)	
福岡県	寺村上 谷川	2.5	6.2	2.6	2.4	平成29年九州北部豪雨 生活及び経済活動の保全 地元の要望有	7	2	-	-	H29	-	-	有	-	有	不良	不良	13.0	未整備	-	-	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 今井 一之)	
福岡県	栗林川	3.4	8.6	5.8	1.5	平成24年九州北部豪雨 生活及び経済活動の保全 地元の要望有	12	2	-	-	H24	-	2	-	-	有	不良	不良	24.0	未整備	-	-	定期的に実 施	-	有	20	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)	
福岡県	うどう川	0.59	14	4.4	3.2	平成24年九州北部豪雨 生活及び経済活動の保全 地元の要望有	12	2	-	-	H24	-	5	-	-	有	不良	不良	9.0	未整備	-	-	定期的に実 施	-	有	19	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)	
福岡県	蔵柱川	2.3	7.5	4.9	1.5	平成24年九州北部豪雨 生活及び経済活動の保全 地元の要望有	8	2	-	-	H24	-	2	-	-	有	不良	不良	12.0	未整備	-	-	定期的に実 施	-	有	21	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)	
福岡県	左手上 川	2.0	13	4.6	2.9	平成24年九州北部豪雨 生活及び経済活動の保全 地元の要望有	5	2	-	-	H24	-	2	-	-	有	不良	不良	15.0	未整備	-	-	定期的に実 施	-	有	21	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)	
福岡県	釈形川	3.2	5.4	4.2	1.3	平成24年九州北部豪雨 生活及び経済活動の保全 地元の要望有	3	2	-	-	H24	-	1	-	-	有	不良	不良	10.0	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 今井 一之)	
福岡県	広野川	2.8	15	5.9	2.5	平成24年九州北部豪雨 生活及び経済活動の保全 地元の要望有	22	1	-	-	H24	-	5	-	-	有	不良	不良	6.0	未整備	-	-	定期的に実 施	-	有	23	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)	
福岡県	タシノ尾 川	4.5	8.9	4.4	2.0	平成24年九州北部豪雨 生活及び経済活動の保全 地元の要望有	5	1	-	-	H24	-	1	-	-	有	不良	不良	10.0	未整備	-	-	定期的に実 施	-	有	20	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)	
福岡県	城尾屋 谷川	2.7	14	5.0	2.7	平成24年九州北部豪雨 生活及び経済活動の保全 地元の要望有	5	2	-	-	H24	-	-	-	-	有	不良	不良	6.0	未整備	-	-	定期的に実 施	-	有	19	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)	
佐賀県	下葛蒲 川第二	1.5	6.3	2.0	3.2	*本地区は、近年土砂災害は発生していないが、渓床部には、礫径50～100cmの中～巨礫が転石群として不安定な状態で分布しており、土石流及び洪水による被害、土砂洪水氾濫のリスクが高く、ひとたび土砂災害が発生すると人的被害のみならず、主要交通網の寸断による住民生活等への社会的影響、物流等への甚大な経済的影響が想定される。 *地元住民は県の高度な技術力で経済的かつ効果的な施工により、迅速に砂防事業が進められることを要望している。	8	2	-	-	-	-	-	-	-	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 今井 一之)	
佐賀県	池ノ平 第二	1.4	28	1.8	15.3	*本地区は、近年土砂災害は発生していないが、渓床部には、礫径30～90cmの中～巨礫が転石群として不安定な状態で分布しており、土石流及び洪水による被害、土砂洪水氾濫のリスクが高く、ひとたび土砂災害が発生すると人的被害のみならず、主要交通網の寸断による住民生活等への社会的影響、物流等への甚大な経済的影響が想定される。 *地元住民は県の高度な技術力で経済的かつ効果的な施工により、迅速に砂防事業が進められることを要望している。	29	2	-	-	-	-	-	-	-	有	不良	不良	4.7	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 今井 一之)	
佐賀県	一番ヶ 瀬下第 三	1.7	7.9	2.0	3.9	*本地区は、近年土砂災害は発生していないが、渓床部には、礫径20～60cmの小～中礫が転石群として不安定な状態で分布しており、土石流及び洪水による被害、土砂洪水氾濫のリスクが高く、ひとたび土砂災害が発生すると人的被害のみならず、主要交通網の寸断による住民生活等への社会的影響、物流等への甚大な経済的影響が想定される。 *地元住民は県の高度な技術力で経済的かつ効果的な施工により、迅速に砂防事業が進められることを要望している。	8	2	-	-	-	-	-	-	-	有	不良	不良	11.7	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 今井 一之)	
佐賀県	園部川 第十一	0.81	52	1.4	37.1	*本地区は、近年土砂災害は発生していないが、渓床部には、礫径20cmの小礫が不安定な状態で分布しており、土石流及び洪水による被害、土砂洪水氾濫のリスクが高く、ひとたび土砂災害が発生すると人的被害のみならず、主要交通網の寸断による住民生活等への社会的影響、物流等への甚大な経済的影響が想定される。 *地元住民は県の高度な技術力で経済的かつ効果的な施工により、迅速に砂防事業が進められることを要望している。	33	3	重要	-	-	-	-	-	-	有	不良	不良	8.6	未整備	-	-	-	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 今井 一之)	
佐賀県	中村川 第二	1.3	20	2.1	9.4	*本地区は、近年土砂災害は発生していないが、渓床部には、礫径70～150cmの中～巨礫が転石群として不安定な状態で分布しており、土石流及び洪水による被害、土砂洪水氾濫のリスクが高く、ひとたび土砂災害が発生すると人的被害のみならず、主要交通網の寸断による住民生活等への社会的影響、物流等への甚大な経済的影響が想定される。 *地元住民は県の高度な技術力で経済的かつ効果的な施工により、迅速に砂防事業が進められることを要望している。	5	3	-	-	-	-	-	-	-	有	不良	不良	8.8	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 今井 一之)	

砂防事業
【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	避難場所選 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													
470	佐賀県 山ノ田川	1.1	21	1.9	11.0	・本地区は、近年土砂災害が発生していないが、渓床部には、礫径50～100cmの中～巨礫が転石群として不安定な状態で分布しており、土石流及び洪水による被害、土砂洪水氾濫のリスクが高く、ひとたび土砂災害が発生すると人的被害のみならず、主要交通網の寸断による住民生活等への社会的影響、物流等への甚大な経済的影響が想定される。 ・地元住民は県の高度な技術力で経済的かつ効果的な施工により、迅速に砂防事業が進められることを要望している。	23	3	-	-	-	-	-	-	有	不良	不良	5.7	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 今井 一之)		
471	長崎県 草住川	2.0	34	7.4	4.6	草住川は流域内のいたる箇所で見られ、今後の降雨による土砂・洪水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。	32	2	一般	-	-	-	-	有	-	極めて不良	12.5	未整備	-	-	定期的実施	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 今井 一之)			
472	長崎県 田子ノ浦川	2.5	7.9	3.1	2.6	田子ノ浦川は火山砕屑物等の脆弱な地質からなり、流域内の至る箇所で見られ、今後の降雨による土砂・洪水の流出が想定され、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。	5	2	-	-	-	-	-	有	極めて不良	極めて不良	24.4	未整備	-	-	定期的実施	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 今井 一之)			
473	長崎県 畝刈川	2.0	17	3.1	5.4	畝刈川は下流に人家、国道、市道、等があり、土砂氾濫等により交通等が寸断された場合、地域の生活や経済に与える影響は極めて大きく、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。	18	2	一般	-	-	-	-	有	極めて不良	極めて不良	14.0	未整備	-	-	定期的実施	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 今井 一之)			
474	長崎県 崎ノ谷川	2.0	18	3.0	5.9	崎ノ谷川は火山砕屑物等の脆弱な地質からなり、流域内の至る箇所で見られ、今後の降雨による土砂・洪水の流出が想定され、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。	21	3	-	-	-	-	-	有	極めて不良	極めて不良	14.0	未整備	-	-	定期的実施	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 今井 一之)			
475	長崎県 寺畑川	2.0	21	3.0	7.1	寺畑川は火山砕屑物等の脆弱な地質からなり、流域内の至る箇所で見られ、今後の降雨による土砂・洪水の流出が想定され、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。	26	3	-	-	-	-	-	有	極めて不良	極めて不良	13.4	未整備	-	-	定期的実施	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 今井 一之)			
476	長崎県 山口谷川	2.5	13	3.6	3.5	山口谷川は火山砕屑物等の脆弱な地質からなり、流域内の至る箇所で見られ、今後の降雨による土砂・洪水の流出が想定され、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。	12	1	-	-	-	-	-	有	極めて不良	極めて不良	9.5	未整備	-	-	定期的実施	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 今井 一之)			
477	長崎県 小角川	3.5	74	3.9	18.7	小角川は火山砕屑物等の脆弱な地質からなり、流域内の至る箇所で見られ、今後の降雨による土砂・洪水の流出が想定され、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。	94	3	-	-	-	-	-	有	極めて不良	極めて不良	8.9	未整備	-	-	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 今井 一之)			
478	長崎県 脇の谷川	3.6	59	3.9	15.2	脇の谷川は火山砕屑物等の脆弱な地質からなり、流域内の至る箇所で見られ、今後の降雨による土砂・洪水の流出が想定され、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。	67	5	重要	有	-	-	-	有	極めて不良	極めて不良	14.0	未整備	-	-	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 今井 一之)			
479	長崎県 大川	3.0	18	3.7	4.9	大川は流域内の至る箇所で見られ、今後の降雨による土砂・洪水の流出が想定され、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。	23	2	-	-	-	-	-	有	-	極めて不良	8.1	未整備	-	-	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 今井 一之)			
480	熊本県 坂谷川	1.5	8.3	3.3	2.5	・坂谷川流域内では、土石流及び洪水による被害、土砂洪水氾濫のリスクが高く、ひとたび土砂災害が発生すると人的被害のみならず、主要交通網の寸断による住民生活等への社会的影響、物流等への甚大な経済的影響が想定される。	11	2	-	-	-	-	-	-	-	不良	4.9	未整備	-	-	定期的実施	-	有	12	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
481	熊本県 妙見川	1.3	53	2.3	22.8	・妙見川流域内では、土石流及び洪水による被害、土砂洪水氾濫のリスクが高く、ひとたび土砂災害が発生すると人的被害のみならず、主要交通網の寸断による住民生活等への社会的影響、物流等への甚大な経済的影響が想定される。	81	3	一般	-	-	-	-	-	-	不良	7.6	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 今井 一之)			
482	熊本県 鎌瀬川	14	26	13	2.0	・鎌瀬川流域内では、土石流及び洪水による被害、土砂洪水氾濫のリスクが高く、ひとたび土砂災害が発生すると人的被害のみならず、主要交通網の寸断による住民生活等への社会的影響、物流等への甚大な経済的影響が想定される。	10	3	-	-	-	-	-	-	-	不良	6.0	低い	-	-	定期的実施	-	有	11	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			

砂防事業

【砂防事業(補助)】

砂防事業

都道府県	箇所名	総事業費 (億円)	総受益 (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	避難場所選 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																	
483	熊本県 村木川	1.9	59	2.7	22.2	・村木川流域内では、土石流及び洪水による被害、土砂洪水氾濫被害のリスクが高く、ひとたび土砂災害が発生すると人的被害のみならず、主要交通網の寸断による住民生活等への社会的影響、物流等への甚大な経済的影響が想定される。	52	2	-	有	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 今井 一之)	
484	熊本県 湿谷川	11.5	206	9.6	21.4	・湿谷川流域内では、土石流及び洪水による被害、土砂洪水氾濫被害のリスクが高く、ひとたび土砂災害が発生すると人的被害のみならず、主要交通網の寸断による住民生活等への社会的影響、物流等への甚大な経済的影響が想定される。	124	4	-	有	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 今井 一之)
485	熊本県 大手川 2	1.8	17	2.0	8.4	・大手川流域内では、土石流及び洪水による被害、土砂洪水氾濫被害のリスクが高く、ひとたび土砂災害が発生すると人的被害のみならず、主要交通網の寸断による住民生活等への社会的影響、物流等への甚大な経済的影響が想定される。	14	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 今井 一之)	
486	熊本県 濁川	3.0	18	3.1	5.8	・H28熊本地震により、多量の不安定土砂発生が流域内に堆積しており、次期出水により土石流化する危険性が高い。 ・濁川流域内では、土石流及び洪水による被害、土砂洪水氾濫被害のリスクが高く、ひとたび土砂災害が発生すると人的被害のみならず、主要交通網の寸断による住民生活等への社会的影響、物流等への甚大な経済的影響が想定される。	18	2	-	有	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 今井 一之)
487	大分県 日見川 2	2.6	34	2.6	13.2	H29年台風18号	48	2	-	有	H29	-	32	有	-	有	不良	極めて不良	12.5	未整備	-	-	-	-	-	-	定期的に実施	協力が得られる	有	30	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)	
488	大分県 山王谷川	2.0	56	2.4	23.9	H18年豪雨土砂流出	84	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 今井 一之)	
489	大分県 丸ばえ川	1.2	12	1.8	6.9	H20年豪雨土砂流出	17	3	-	有	-	-	-	-	-	-	不良	不良	21.8	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 今井 一之)	
490	大分県 郷野平川一 支溪	1.4	6.5	2.2	3.0		4	1	-	有	-	-	-	-	-	-	不良	不良	11.3	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 今井 一之)	
491	大分県 町川③	1.3	41	1.9	21.6	H24.29九州北部豪雨	35	1	重要	有	-	-	-	-	-	-	不良	不良	11.3	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 今井 一之)	
492	大分県 口ノ林 川上	2.3	17	2.2	7.6	H24.29九州北部豪雨	17	3	-	有	-	-	-	-	-	-	不良	極めて不良	10.3	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 今井 一之)	
493	大分県 矢崎川 ①	2.0	7.5	2.4	3.2		7	1	-	有	-	-	-	-	-	-	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	18	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)	
494	宮崎県 尾平谷川	4.9	8.2	4.3	1.9	尾平谷川流域内では、土石流及び洪水による被害、土砂洪水氾濫被害のリスクが高く、ひとたび土砂災害が発生すると人的被害のみならず、主要交通網の寸断による住民生活等への社会的影響、物流、観光産業等への甚大な経済的影響が想定される。	5	2	-	有	-	-	-	-	-	-	不良	不良	10.0	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 今井 一之)	
495	宮崎県 東牧場川	3.0	34	3.0	11.7	東牧場川流域内では、土石流及び洪水による被害、土砂洪水氾濫被害のリスクが高く、ひとたび土砂災害が発生すると人的被害のみならず、主要交通網の寸断による住民生活等への社会的影響、物流、観光産業等への甚大な経済的影響が想定される。	59	2	-	-	-	-	-	-	-	-	不良	不良	13.0	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 今井 一之)	
496	宮崎県 城屋敷川	1.3	4.3	2.8	1.5	城屋敷川流域内では、土石流及び洪水による被害、土砂洪水氾濫被害のリスクが高く、ひとたび土砂災害が発生すると人的被害のみならず、主要交通網の寸断による住民生活等への社会的影響、物流、観光産業等への甚大な経済的影響が想定される。	9	2	-	-	-	-	-	-	-	-	不良	不良	4.0	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 今井 一之)	
497	宮崎県 野中谷川	1.0	11	1.1	9.5	野中谷川流域内では、土石流及び洪水による被害、土砂洪水氾濫被害のリスクが高く、ひとたび土砂災害が発生すると人的被害のみならず、主要交通網の寸断による住民生活等への社会的影響、物流、観光産業等への甚大な経済的影響が想定される。	-	5	重要	有	-	-	-	-	-	-	不良	不良	14.0	未整備	-	-	-	-	-	-	定期的に実施	-	有	20	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)	
498	宮崎県 竹之内 1谷川	2.2	19	2.3	8.2	竹之内1谷川流域内では、土石流及び洪水による被害、土砂洪水氾濫被害のリスクが高く、ひとたび土砂災害が発生すると人的被害のみならず、主要交通網の寸断による住民生活等への社会的影響、物流、観光産業等への甚大な経済的影響が想定される。	38	1	-	有	-	-	-	-	-	-	不良	不良	15.0	未整備	-	-	-	-	-	-	定期的に実施	-	有	17	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)	
499	宮崎県 赤谷川	2.5	10	2.7	3.9	赤谷川流域内では、土石流及び洪水による被害、土砂洪水氾濫被害のリスクが高く、ひとたび土砂災害が発生すると人的被害のみならず、主要交通網の寸断による住民生活等への社会的影響、物流、観光産業等への甚大な経済的影響が想定される。	12	3	一般	有	-	-	-	-	-	-	不良	不良	12.0	未整備	-	-	-	-	-	-	定期的に実施	-	有	20	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)	
500	宮崎県 奥の谷川	1.6	12	1.8	6.3	奥の谷川流域内では、土石流及び洪水による被害、土砂洪水氾濫被害のリスクが高く、ひとたび土砂災害が発生すると人的被害のみならず、主要交通網の寸断による住民生活等への社会的影響、物流、観光産業等への甚大な経済的影響が想定される。	20	2	-	有	-	-	-	-	-	-	不良	不良	24.0	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 今井 一之)	
501	宮崎県 平原谷川	1.5	10	1.4	7.4	平原谷川流域内では、土石流及び洪水による被害、土砂洪水氾濫被害のリスクが高く、ひとたび土砂災害が発生すると人的被害のみならず、主要交通網の寸断による住民生活等への社会的影響、物流、観光産業等への甚大な経済的影響が想定される。	10	3	-	有	-	-	-	-	-	-	不良	不良	12.0	未整備	-	-	-	-	-	-	定期的に実施	-	有	17	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)	

砂防事業

【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													
502	宮崎県	東田野 谷川	1.4	8	1.3	6.1	東田野谷川流域内では、土石流及び洪水による被害、土砂洪水氾濫被害のリスクが高く、ひとたび土砂災害が発生すると人的被害のみならず、主要交通網の寸断による住民生活等への社会的影響、物流、観光産業等への甚大な経済的影響が想定される。	15	2	-	有	-	-	-	-	-	不良	不良	14.0	未整備	-	-	定期的に実施	-	有	17	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)		
503	宮崎県	中河間 谷川	1.4	12	1.3	9.0	中河間谷川流域内では、土石流及び洪水による被害、土砂洪水氾濫被害のリスクが高く、ひとたび土砂災害が発生すると人的被害のみならず、主要交通網の寸断による住民生活等への社会的影響、物流、観光産業等への甚大な経済的影響が想定される。	11	3	-	有	-	-	-	-	不良	不良	8.0	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 今井 一之)			
504	宮崎県	谷川南 川	1.8	24	1.7	14.4	谷川南川流域内では、土石流及び洪水による被害、土砂洪水氾濫被害のリスクが高く、ひとたび土砂災害が発生すると人的被害のみならず、主要交通網の寸断による住民生活等への社会的影響、物流、観光産業等への甚大な経済的影響が想定される。	39	3	-	有	-	-	-	-	不良	不良	12.0	未整備	-	-	定期的に実施	-	有	17	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
505	宮崎県	中田谷 川1	1.9	40	1.7	23.2	中田谷川1流域内では、土石流及び洪水による被害、土砂洪水氾濫被害のリスクが高く、ひとたび土砂災害が発生すると人的被害のみならず、主要交通網の寸断による住民生活等への社会的影響、物流、観光産業等への甚大な経済的影響が想定される。	19	9	-	有	-	-	-	-	不良	不良	13.0	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 今井 一之)			
506	宮崎県	山下谷 沢	3.5	11	3.3	3.4	山下谷沢流域内では、土石流及び洪水による被害、土砂洪水氾濫被害のリスクが高く、ひとたび土砂災害が発生すると人的被害のみならず、主要交通網の寸断による住民生活等への社会的影響、物流、観光産業等への甚大な経済的影響が想定される。	9	4	-	有	-	-	-	-	不良	不良	23.0	未整備	-	-	定期的に実施	-	有	17	水管理・国土保全局 砂防部砂防計画課 (課長 今井 一之)			
507	鹿児島県	久志川	3.4	57	11	5.2	緊急輸送道路である国道226号を保全	70	5	重要	有	-	-	-	-	-	不良	不良	4.4	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 今井 一之)		
508	鹿児島県	大石ノ 岡1	2.2	8.3	2.3	3.6	緊急輸送道路である県道川内加治木線を保全	2	3	重要	有	-	-	-	-	-	不良	極めて不良	8.1	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 今井 一之)		
509	鹿児島県	野下川	1.1	6.3	3.4	1.8		11	4	-	有	-	-	-	-	極めて不良	不良	14.0	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 今井 一之)			
510	鹿児島県	五反田 川	3.1	9.4	3.0	3.2		9	2	-	有	-	-	-	-	不良	不良	8.1	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 今井 一之)			
511	鹿児島県	尾野島 浜川	1.2	27	5.0	5.5		41	2	-	有	-	-	-	-	不良	不良	5.7	低い	-	-	-	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 今井 一之)			
512	鹿児島県	木之下 川	3.2	34	8.3	4.2	緊急輸送道路である国道220号を保全	32	4	重要	有	-	-	-	-	-	不良	不良	9.5	低い	-	-	-	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 今井 一之)		
513	鹿児島県	深港川 2	2.8	18	7.8	2.3	H27～H28にかけ土石流多発	14	3	一般	有	H28	-	1	有	-	不良	不良	5.7	低い	-	-	-	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 今井 一之)		
514	鹿児島県	境川	2.2	3.8	2.2	1.7	H28の台風16号で土砂流出	97	6	重要	有	H28	-	-	-	-	不良	不良	18.4	低い	-	-	-	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 今井 一之)		
515	鹿児島県	辺田川	1.2	32	8.8	3.6	H17の台風14号で全半壊13戸、床上床下浸水9戸	43	3	-	有	H17	-	-	-	-	不良	不良	8.1	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 今井 一之)		
516	鹿児島県	垂水の 小川	2.0	4.5	2.7	1.6	H24の梅雨期豪雨により土石流発生	6	2	-	有	H24	-	6	-	-	不良	不良	14.0	低い	-	-	-	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 今井 一之)		

(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)			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	計画波浪 に対する 超過波高 (大)	ゲリラ的 降流域 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 活 動状況	過去3 箇年の 災害実 績、避 難勧告 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																								
	上野・白塚 海岸 海岸保全 施設整備 連携 事業	津市上野 津市白塚				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	B	C	A	a	A	-	-	a	b	-	-	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
補助	三重県	津市上野 津市白塚	12.1	30.1	10.6	0.5	18.8	-	-	-	-	0.2	11.5	2.6	A	a	A	-	-	a	b	-	-	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	1	水管理・国 土保全局 海岸部(室 長 野澤 博之)																							

(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	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)			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	計画波浪に対する超過波高 (大)	ポロート地帯内の戸数 (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・防活動状況	過去3箇年の災害実績、避難勧告の有無	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	福岡県	柳川市橋本	185	9,853	3,481		6,370	-	-	-	-	2.0	462	21.3	A	a																			1	2	1	1	水管理・国土保全局 海岸室 (室長 齋藤之)