

別 表 目 次

(1) 公共土木施設等の整備事業費	167
(2) 地震・津波対策に係る公共土木施設等の整備状況	168
ア 河川事業	168
イ 海岸事業	174
ウ 砂防事業	179
エ 道路整備事業	181
オ 港湾整備事業	186
カ 下水道事業	190
キ 公園事業	195
ク 治山事業	199
ケ 漁港整備事業	206
コ 農業農村整備事業	208
サ 集落排水事業	214
(3) 公共土木施設等の事業種別の被災状況等	216
(4) 各事業における被災状況及び復旧状況	219
ア 河川事業	219
イ 海岸事業	222
ウ 砂防事業	225
エ 道路整備事業	226
オ 港湾整備事業	233
カ 下水道事業	234
キ 公園事業	238
ク 治山事業	240
ケ 農業農村整備事業	242
コ 集落排水事業	245

(1) 公共土木施設等の整備事業費

別表-事業 11事業の地震・津波対策費等の合計額の推移

(単位：百万円)

区分		年度		平成18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	計
		平成18年度	19年度							
直轄計	整備事業費			971,564	1,044,956	931,243	1,007,459	814,026	805,806	5,575,057
	うち地震・津波対策費			178,791	192,286	183,536	204,853	161,528	166,420	1,087,417
	地震・津波対策費/ 整備事業費			18.4%	18.4%	19.7%	20.3%	19.8%	20.7%	19.5%
補助計	整備事業費			2,106,022	1,999,829	1,855,222	1,991,870	1,793,949	1,672,132	11,419,027
	国庫補助金			1,095,593	1,068,958	974,306	1,059,592	970,277	895,943	6,064,672
	うち地震・津波対策費			321,410	309,353	293,699	304,944	278,190	276,697	1,784,296
	国庫補助金			168,234	161,374	153,457	158,583	148,275	145,248	935,173
	地震・津波対策費/ 整備事業費			15.3%	15.5%	15.8%	15.3%	15.5%	16.5%	15.6%
直轄・補助合計	整備事業費			3,077,586	3,044,786	2,786,466	2,999,330	2,607,976	2,477,938	16,994,084
	国庫補助金			1,095,593	1,068,958	974,306	1,059,592	970,277	895,943	6,064,672
	うち地震・津波対策費			500,202	501,640	477,235	509,798	439,718	443,118	2,871,714
	国庫補助金			168,234	161,374	153,457	158,583	148,275	145,248	935,173
	地震・津波対策費/ 整備事業費			16.3%	16.5%	17.1%	17.0%	16.9%	17.9%	16.9%

(注) 整備事業費等は各年度の決算額となっている。

(2) 地震・津波対策に係る公共土木施設等の整備状況

ア 河川事業

別表-河川1 H7河川耐震点検マニュアルによる河川堤防の耐震点検等の実施状況

(単位：m)

地方整備局、道府県及び政令市名	管理河川数	管理河川延長	点検対象河川数	点検対象延長	耐震点検								耐震対策工事	
					概略点検				詳細検討				済延長	未済延長
					実施状況		実施結果		実施状況		実施結果			
					未済延長	済延長	詳細検討不要延長	要詳細検討延長	未済延長	済延長	耐震対策工事不要延長	要耐震対策工事延長		
北陸地方整備局	15	616,100	15	80,040	-	80,040	56,760	23,280	-	23,280	6,180	17,100	4,700	12,400
中部地方整備局	57	871,600	12	227,800	-	227,800	180,900	46,900	-	46,900	14,600	32,300	15,640	16,660
中国地方整備局	44	736,340	19	144,700	-	144,700	44,740	99,960	-	99,960	31,590	68,370	39,650	28,720
九州地方整備局	122	1,313,000	34	329,800	-	329,800	186,560	143,240	-	143,240	62,550	80,690	51,070	29,620
直轄事業計	238	3,537,040	80	782,340	-	782,340	468,960	313,380	-	313,380	114,920	198,460	111,060	87,400
北海道	814	5,910,550	12	7,704	-	7,704	7,284	420	-	420	-	420	420	-
秋田県	343	2,880,074							不明					
山形県	557	2,819,694	1	2,220	-	2,220	670	1,550	-	1,550	-	1,550	-	1,550
栃木県	291	2,472,970							該当なし					
群馬県	434	2,712,095							該当なし					
埼玉県	151	1,420,663	11	7,400	-	7,400	6,780	620	-	620	-	620	-	620
新潟県	1,166	4,920,208	13	93,210	-	93,210	55,944	37,266	-	37,266	30,266	7,000	4,800	2,200
富山県	316	1,481,095	8	8,440	-	8,440	3,550	4,890	-	4,890	4,240	650	650	-
石川県	212	1,164,933	36	117,260	-	117,260	49,140	68,120	-	68,120	57,180	10,940	-	10,940
福井県	190	1,234,262	15	37,310	-	37,310	11,660	25,650	-	25,650	17,990	7,660	1,610	6,050
山梨県	611	1,991,530							該当なし					
長野県	737	4,802,744	4	3,700	-	3,700	1,250	2,450	-	2,450	80	2,370	2,370	-
岐阜県	422	2,990,398	11	76,550	-	76,550	32,900	43,650	-	43,650	25,500	18,150	18,150	-
三重県	548	2,342,778	42	134,570	-	134,570	58,630	75,940	-	75,940	26,110	49,830	2,160	47,670
滋賀県	504	2,251,339							該当なし					
京都府	377	1,851,435							該当なし					
京都市	18	28,323							該当なし					
奈良県	358	1,558,104							該当なし					
和歌山県	450	1,991,690	31	55,510	-	55,510	25,460	30,050	-	30,050	14,350	15,700	12,550	3,150
鳥取県	294	1,305,575	2	1,800	-	1,800	1,800	-	-	-	-	-	-	-
島根県	594	2,690,560	12	7,670	-	7,670	3,670	4,000	2,400	1,600	-	1,600	-	1,600
山口県	483	2,445,710	23	66,370	-	66,370	3,250	63,120	-	63,120	5,350	57,770	9,250	48,520
香川県	291	1,076,433	18	29,000	-	29,000	6,700	22,300	-	22,300	19,630	2,670	2,590	80
福岡県	333	1,918,280	23	65,700	-	65,700	25,050	40,650	-	40,650	18,570	22,080	4,280	17,800
福岡市	13	29,915							該当なし					
佐賀県	453	1,377,100	10	45,230	-	45,230	20,200	25,030	-	25,030	12,515	12,515	10,561	1,954
長崎県	376	1,144,966	32	46,340	-	46,340	18,370	27,970	-	27,970	27,192	778	300	478
熊本県	397	2,027,840	38	153,200	-	153,200	58,900	94,300	-	94,300	62,040	32,260	8,800	23,460
熊本市	8	27,470							該当なし					
鹿児島県	459	2,488,600	8	17,490	-	17,490	11,990	5,500	-	5,500	4,300	1,200	700	500
沖縄県	75	357,210	21	13,880	13,880	-	-	-	-	-	-	-	-	-
補助事業計	12,275	63,714,544	371	990,554	13,880	976,674	403,198	573,476	2,400	571,076	325,313	245,763	79,191	166,572
合計	12,513	67,251,584	451	1,772,894	13,880	1,759,014	872,158	886,856	2,400	884,456	440,233	444,223	190,251	253,972

注(1) 平成24年12月31日時点の河川管理の事業主体に基づき集計し、記載している（以下、別表-河川2、3、5及び6において同じ。）。

注(2) H7河川耐震点検マニュアルとは、平成7年に作成された河川堤防耐震点検マニュアル等をいう（別表-河川2において同じ。）。

別表-河川2 H7河川耐震点検マニュアルによる水門、揚排水機場等の耐震点検等の実施状況

地方整備局、道府県及び政令市名	点検対象施設	耐震点検								耐震対策工事	
		概略点検				詳細検討				済施設	未済施設
		実施状況		実施結果		実施状況		実施結果			
		未済施設	済施設	詳細検討不要施設	要詳細検討施設	未済施設	済施設	耐震対策工事不要施設	要耐震対策工事施設		
北陸地方整備局	34	-	34	17	17	-	17	14	3	-	3
中部地方整備局	41	-	41	24	17	-	17	16	1	-	1
中国地方整備局	109	7	102	68	34	-	34	32	2	2	-
九州地方整備局	216	18	198	88	110	1	109	93	16	-	16
直轄事業計	400	25	375	197	178	1	177	155	22	2	20
北海道	11	-	11	11	-	-	-	-	-	-	-
秋田県						不明					
山形県	7	-	7	4	3	-	3	3	-	-	-
栃木県	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	13	-	13	13	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	17	9	8	7	1	1	-	-	-	-	-
富山県						該当なし					
石川県						該当なし					
福井県						該当なし					
山梨県	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	17	-	17	-	17	-	17	17	-	-	-
岐阜県						該当なし					
三重県	77	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県						該当なし					
京都市	3	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-
京都市						該当なし					
奈良県						該当なし					
和歌山県	85	-	85	35	50	-	50	45	5	-	5
鳥取県	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	5	2	3	1	2	2	-	-	-	-	-
山口県	31	-	31	10	21	-	21	18	3	2	1
香川県	9	-	9	4	5	-	5	5	-	-	-
福岡県	9	-	9	2	7	-	7	6	1	1	-
福岡市						該当なし					
佐賀県	148	-	148	127	21	-	21	19	2	-	2
長崎県	11	-	11	11	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	13	-	13	9	4	-	4	4	-	-	-
熊本市						該当なし					
鹿児島県						未実施					
沖縄県	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
補助事業計	485	114	371	240	131	3	128	117	11	3	8
合計	885	139	746	437	309	4	305	272	33	5	28

別表-河川3 H19河川耐震照査指針等による河川堤防の耐震性能照査等の実施状況

(単位：m)

地方整備局、道府県及び政令市名	管理河川数	管理河川延長	耐震性能照査範囲の把握状況	照査対象河川数	照査対象延長	耐震性能照査				耐震対策工事	
						実施状況		実施結果		済延長	未済延長
						未済延長	済延長	耐震対策工事不要延長	要耐震対策工事延長		
北陸地方整備局	15	616,100	済み	13	110,730	25,650	85,080	75,330	9,750	-	9,750
中部地方整備局	57	871,600	済み	15	353,023	2,500	350,523	301,458	49,065	647	48,418
中国地方整備局	44	736,340	済み	22	180,530	161,841	18,689	4,740	13,949	-	13,949
九州地方整備局	122	1,313,000	済み	47	231,540	30,040	201,500	179,970	21,530	-	21,530
直轄事業計	238	3,537,040	済み	97	875,823	220,031	655,792	561,498	94,294	647	93,647
北海道	814	5,910,550	未					未実施			
秋田県	343	2,880,074	未					未実施			
山形県	557	2,819,694	一部	6	4,800	4,800	-	-	-	-	-
栃木県	291	2,472,970	未					未実施			
群馬県	434	2,712,095	未					未実施			
埼玉県	151	1,420,663	済み	5	79,000	-	79,000	79,000	-	-	-
新潟県	1,166	4,920,208	未					未実施			
富山県	316	1,481,095	未					未実施			
石川県	212	1,164,933	未					未実施			
福井県	190	1,234,262	未					未実施			
山梨県	611	1,991,530	一部	24	200,120	200,120	-	-	-	-	-
長野県	737	4,802,744	未					未実施			
岐阜県	422	2,990,398	一部	33	107,670	32,250	75,420	75,420	-	-	-
三重県	548	2,342,778	未					未実施			
滋賀県	504	2,251,339	未					未実施			
京都府	377	1,851,435	未					未実施			
京都市	18	28,323	不要					該当なし			
奈良県	358	1,558,104	未					未実施			
和歌山県	450	1,991,690	一部	2	5,451	-	5,451	594	4,857	1,056	3,801
鳥取県	294	1,305,575	未					未実施			
島根県	594	2,690,560	未					未実施			
山口県	483	2,445,710	未					未実施			
香川県	291	1,076,433	未					未実施			
福岡県	333	1,918,280	未					未実施			
福岡市	13	29,915	未					未実施			
佐賀県	453	1,377,100	一部	1	4,100	-	4,100	4,100	-	-	-
長崎県	376	1,144,966	未					未実施			
熊本県	397	2,027,840	一部	4	18,200	-	18,200	18,200	-	-	-
熊本市	8	27,470	未					未実施			
鹿児島県	459	2,488,600	未					未実施			
沖縄県	75	357,210	未					未実施			
補助事業計	12,275	63,714,544		75	419,341	237,170	182,171	177,314	4,857	1,056	3,801
合計	12,513	67,251,584		172	1,295,164	457,201	837,963	738,812	99,151	1,703	97,448

注(1) H19河川耐震照査指針とは、平成19年に定められた河川構造物の耐震性能照査指針(案)・同解説をいう。また、同指針等によりレベル1地震動及びレベル2地震動に対する耐震性能照査を行い、耐震対策工事の必要な区間等を抽出する(別表-河川5において同じ。)

注(2) 耐震性能照査範囲とは、堤内地盤高が照査外水位より低い区間等をいう。

注(3) 耐震性能照査範囲の把握状況は、管内において、津波の河川遡上解析等を全ての河川で行い照査範囲を把握している場合は「済み」、一部の河川で行い照査範囲を把握している場合は「一部」、実施しておらず照査範囲を把握していない場合は「未」としている。

別表-河川4 優先度ランク別の河川堤防の耐震性能照査等の実施状況

(単位：m)

地方整備局名	優先度 ランク	照査 対象 延長	耐震性能照査				耐震対策工事	
			実施状況		実施結果		済延長	未済 延長
			未済 延長	済延長	耐震対策 工事不要 延長	要耐震対 策工事延 長		
北陸地方整備局	A	67,000	14,770	52,230	44,280	7,950	-	7,950
	B	43,730	10,880	32,850	31,050	1,800	-	1,800
	C	該当なし						
	計	110,730	25,650	85,080	75,330	9,750	-	9,750
中部地方整備局	A	319,023	-	319,023	269,958	49,065	647	48,418
	B	31,500	-	31,500	31,500	-	-	-
	C	2,500	2,500	-	-	-	-	-
	計	353,023	2,500	350,523	301,458	49,065	647	48,418
中国地方整備局	A	102,860	84,171	18,689	4,740	13,949	-	13,949
	B	76,990	76,990	-	-	-	-	-
	C	680	680	-	-	-	-	-
	計	180,530	161,841	18,689	4,740	13,949	-	13,949
九州地方整備局	A	144,570	12,100	132,470	117,770	14,700	-	14,700
	B	80,530	14,900	65,630	58,800	6,830	-	6,830
	C	6,440	3,040	3,400	3,400	-	-	-
	計	231,540	30,040	201,500	179,970	21,530	-	21,530
ランクA計		633,453	111,041	522,412	436,748	85,664	647	85,017
ランクB計		232,750	102,770	129,980	121,350	8,630	-	8,630
ランクC計		9,620	6,220	3,400	3,400	-	-	-
合計		875,823	220,031	655,792	561,498	94,294	647	93,647

(注) 直轄事業においては、河川の流水が溢水することにより想定される浸水家屋数等を基に、優先度が高い方から順にA、B及びCの優先度ランクをつけて耐震性能照査等を実施することとされており、ランクAの施設は、緊急的に耐震性能照査を実施し、耐震対策工事が必要と診断された場合は直ちに工事を実施する必要があるとされている(別表-河川7において同じ)。

別表-河川5 H19河川耐震照査指針等による水門、揚排水機場等の耐震性能照査等の実施状況

地方整備局、道府県 及び政令市名	照 査 対 象 施 設	耐震性能照査				耐震対策工事	
		実施状況		実施結果		済 施 設	未 済 施 設
		未済施設	済施設	耐震対策 工事不要 施設	要耐震対 策工事施 設		
北陸地方整備局	269	239	30	8	22	-	22
中部地方整備局	475	427	48	11	37	3	34
中国地方整備局	656	645	11	4	7	-	7
九州地方整備局	2,300	2,172	128	28	100	-	100
直轄事業計	3,700	3,483	217	51	166	3	163
北海道	2,869	2,869	-	-	-	-	-
秋田県	764	755	9	4	5	5	-
山形県	495	495	-	-	-	-	-
栃木県	10	10	-	-	-	-	-
群馬県	27	27	-	-	-	-	-
埼玉県	34	31	3	1	2	-	2
新潟県	205	205	-	-	-	-	-
富山県	21	21	-	-	-	-	-
石川県	26	26	-	-	-	-	-
福井県	27	27	-	-	-	-	-
山梨県	11	11	-	-	-	-	-
長野県	91	91	-	-	-	-	-
岐阜県	559	549	10	-	10	-	10
三重県	199	199	-	-	-	-	-
滋賀県	14	14	-	-	-	-	-
京都府	35	35	-	-	-	-	-
京都市	25	25	-	-	-	-	-
奈良県	23	23	-	-	-	-	-
和歌山県	1,699	1,689	10	3	7	1	6
鳥取県	229	229	-	-	-	-	-
島根県	218	217	1	1	-	-	-
山口県	236	236	-	-	-	-	-
香川県	89	89	-	-	-	-	-
福岡県	52	50	2	-	2	2	-
福岡市	9	8	1	-	1	-	1
佐賀県	650	647	3	3	-	-	-
長崎県	99	96	3	-	3	-	3
熊本県	129	125	4	2	2	2	-
熊本市	23	23	-	-	-	-	-
鹿児島県	212	212	-	-	-	-	-
沖縄県	10	10	-	-	-	-	-
補助事業計	9,090	9,044	46	14	32	10	22
合計	12,790	12,527	263	65	198	13	185

別表-河川6 河川津波遡上範囲に設置されている水門等の耐震性能照査等の実施状況及び自動化等の状況

地方整備局、道府県及び政令市名	河川津波遡上範囲設置施設	耐震性能照査等		
		未実施施設	手動閉鎖ができないおそれがある施設	自動化等されていない施設
北陸地方整備局	19	19	13	5
中部地方整備局	29	24	8	6
中国地方整備局	65	65	15	15
九州地方整備局	46	28	19	3
直轄事業計	159	136	55	29
北海道	62	62	62	54
秋田県		該当なし		
山形県		不明		
栃木県		該当なし		
群馬県		該当なし		
埼玉県		該当なし		
新潟県	1	1	1	1
富山県		不明		
石川県	7	7	不明	不明
福井県		該当なし		
山梨県		該当なし		
長野県		該当なし		
岐阜県		該当なし		
三重県	5	5	3	2
滋賀県		該当なし		
京都府		該当なし		
京都市		該当なし		
奈良県		該当なし		
和歌山県	31	27	24	21
鳥取県	50	50	43	43
島根県	1	1	1	1
山口県	7	7	-	-
香川県	60	60	18	18
福岡県	12	10	-	-
福岡市		該当なし		
佐賀県	2	2	-	-
長崎県		不明		
熊本県		該当なし		
熊本市		該当なし		
鹿児島県		不明		
沖縄県	10	10	3	3
補助事業計	248	242	155	143
合計	407	378	210	172

(注) 河川津波遡上範囲とは、河川への津波の遡上が予想される範囲である。

別表-河川7 優先度ランク別の水門、揚排水機場等の耐震性能照査等の実施状況

地方整備局名	優先度ランク	照査対象施設	耐震性能照査				耐震対策工事	
			実施状況		実施結果		済施設	未済施設
			未済施設	済施設	耐震対策工事不要施設	要耐震対策工事施設		
北陸地方整備局	A	7	2	5	1	4	-	4
	B	28	16	12	2	10	-	10
	C	234	221	13	5	8	-	8
	計	269	239	30	8	22	-	22
中部地方整備局	A	14	-	14	6	8	1	7
	B	23	-	23	4	19	2	17
	C	438	427	11	1	10	-	10
	計	475	427	48	11	37	3	34
中国地方整備局	A	10	7	3	2	1	-	1
	B	23	19	4	1	3	-	3
	C	623	619	4	1	3	-	3
	計	656	645	11	4	7	-	7
九州地方整備局	A	28	14	14	1	13	-	13
	B	149	95	54	16	38	-	38
	C	2,123	2,063	60	11	49	-	49
	計	2,300	2,172	128	28	100	-	100
ランクA計		59	23	36	10	26	1	25
ランクB計		223	130	93	23	70	2	68
ランクC計		3,418	3,330	88	18	70	-	70
合計		3,700	3,483	217	51	166	3	163

イ 海岸事業

別表-海岸1 海岸堤防の天端高等の状況

道府県名	要保全海岸延長 A km	海岸堤防の天端高等が想定津波高より高くなっている海岸延長		海岸堤防の天端高等が想定津波高より低くなっている海岸延長		海岸堤防の天端高等が不明となっている海岸延長	
		B km	割合 B/A %	C km	割合 C/A %	D km	割合 D/A %
北海道	1,364.9	207.9	15.2	363.8	26.7	793.1	58.1
秋田県	161.6	160.3	99.2	1.3	0.8	-	-
山形県	71.5	39.8	55.7	1.1	1.5	30.5	42.7
新潟県	342.0	47.3	13.8	171.5	50.1	123.0	36.0
石川県	417.7	186.1	44.6	223.6	53.5	7.9	1.9
福井県	152.9	122.6	80.2	23.6	15.4	6.7	4.4
三重県	524.8	323.2	61.6	194.0	37.0	7.5	1.4
京都府	90.7	81.1	89.4	-	-	9.5	10.5
和歌山県	242.1	100.5	41.5	123.7	51.1	17.7	7.3
鳥取県	98.5	98.3	99.8	0.2	0.2	-	-
島根県	139.7	43.7	31.3	28.5	20.4	67.5	48.3
香川県	328.1	291.2	88.8	19.0	5.8	17.8	5.4
佐賀県	180.8	165.1	91.3	2.8	1.5	12.7	7.0
長崎県	607.8	338.2	55.6	48.2	7.9	221.3	36.4
鹿児島県	339.7	311.1	91.6	28.5	8.4	-	-
沖縄県	447.0	171.9	38.5	74.2	16.6	200.8	44.9
計	5,510.7	2,689.1	48.8	1,304.7	23.7	1,516.8	27.5

注(1) 本表は、海岸を管理している20道府県のうち、震災前に想定津波高を設定している16道府県を対象としたものである。
 注(2) 要保全海岸延長とは、防護すべき海岸に係る一定の区域である海岸保全区域延長に、都道府県知事が今後海岸保全区域に指定し海岸の保全をしたいとしている海岸線延長を加えたものである。

別表-海岸2 海岸堤防の耐震点検の実施状況

道府県名	海岸旧基準を適用した海岸堤防の施設延長 km	概略点検が不要な海岸堤防の施設延長 km	概略点検が未実施の海岸堤防の施設延長 km	概略点検が実施済みの海岸堤防の施設延長 km	詳細点検が不要な海岸堤防の施設延長		
					詳細点検が不要な海岸堤防の施設延長 km	詳細点検が未実施の海岸堤防の施設延長 km	詳細点検が実施済みの海岸堤防の施設延長 km
北海道	336.5	3.8	193.7	138.8	77.9	60.8	-
秋田県	90.0	-	90.0	-	-	-	-
山形県	17.7	4.8	9.4	3.4	0.3	3.1	-
新潟県	210.8	3.2	187.1	20.3	13.9	6.4	-
富山県	67.7	-	10.1	57.6	43.7	-	13.8
石川県	269.9	8.2	158.5	103.0	17.9	85.1	-
福井県	73.6	5.1	49.7	18.6	15.4	0.6	2.6
三重県	376.4	1.1	83.0	292.2	15.8	231.8	44.5
京都府	69.1	2.4	51.6	15.0	5.1	9.9	-
和歌山県	181.6	0.9	125.5	55.2	20.2	1.3	33.6
鳥取県	23.2	17.5	0.7	4.8	-	3.0	1.8
島根県	70.4	9.2	38.3	22.8	18.7	4.0	0.0
山口県	437.8	169.6	64.6	203.5	171.9	17.9	13.6
香川県	192.0	-	181.6	10.3	3.8	6.4	-
福岡県	185.5	3.7	106.7	74.9	44.3	16.2	14.4
佐賀県	137.8	10.3	17.8	109.6	35.9	9.1	64.6
長崎県	677.6	326.0	351.5	-	-	-	-
熊本県	458.9	76.7	204.8	177.3	59.3	110.4	7.4
鹿児島県	351.3	79.9	271.3	-	-	-	-
沖縄県	164.8	-	164.8	-	-	-	-
計	4,393.6	723.4	2,361.9	1,308.2	544.7	566.6	196.8

注(1) 海岸旧基準とは、「海岸保全施設の技術上の基準について」(平成16年国河海第69号等国土交通省河川局長等連名通知)等より前の基準等をいう(別表-海岸7において同じ。)。なお、本表は海岸を管理している20道府県の海岸堤防の施設延長4,481.8kmの内数である。

注(2) 耐震点検の実施方法は、概略点検として、地震による被害の発生しやすい施設及び区間を選定した上で、津波、高潮等の外力の大きさ、背後地の高さ、背後地の利用状況等により想定される二次被害を考慮して詳細点検の必要な施設及び区間を抽出し、詳細点検として耐震性能の評価を行うなどして耐震対策工事の必要な施設及び区間を抽出することとされている(以下、別表-海岸において同じ。)

別表-海岸3 海岸堤防の耐震対策工事の実施状況

道府県名	詳細点検が実施済みの海岸堤防の施設延長 km	耐震対策工事が不要な海岸堤防の施設延長 km	耐震対策工事が必要な海岸堤防の施設延長 A km	耐震対策工事が実施済みの海岸堤防の施設延長 B km	割合		耐震対策工事が未実施の海岸堤防の施設延長 C km	割合	
					B/A %	C/A %			
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	13.8	12.1	1.7	-	-	-	1.7	100.0	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	2.6	-	2.6	0.6	23.1	-	1.9	73.1	-
三重県	44.5	22.5	22.0	8.5	38.6	-	13.4	60.9	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	33.6	12.4	21.1	1.8	8.5	-	19.3	91.5	-
鳥取県	1.8	-	1.8	-	-	-	1.8	100.0	-
島根県	0.0	-	0.0	-	-	-	0.0	100.0	-
山口県	13.6	0.9	12.7	12.7	100.0	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	14.4	-	14.4	-	-	-	14.4	100.0	-
佐賀県	64.6	-	64.6	37.0	57.3	-	27.5	42.6	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	7.4	2.3	5.0	1.0	20.0	-	3.9	78.0	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	196.8	50.4	146.3	61.9	42.3	-	84.3	57.6	-

別表-海岸4 海岸堤防の耐震化の状況

道府県名	レベル2地震動に対して要求される耐震性能を確保すべき海岸堤防の施設延長				レベル1地震動に対して要求される耐震性能を確保すべき海岸堤防の施設延長				要求される耐震性能が不明となっている海岸堤防の施設延長					
	A km	B km	B/A %	C km	C/A %	D km	D/A %	E km	F km	F/E %	G km	G/E %	H km	H/E %
北海道	-	-	-	-	-	-	-	362.4	107.7	29.7	-	-	254.6	70.3
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	90.0	-	-	-	-	90.0	100.0
山形県	0.6	0.6	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.7
新潟県	0.1	-	-	-	-	0.1	100.0	191.5	13.9	7.3	-	-	177.6	92.7
富山県	-	-	-	-	-	-	-	53.3	41.4	77.7	1.7	3.2	10.1	18.9
石川県	-	-	-	-	-	-	-	225.0	12.1	5.4	-	-	212.9	94.6
福井県	2.9	0.6	20.7	1.9	65.5	0.3	10.3	15.1	0.6	4.0	-	-	14.5	96.0
三重県	44.3	12.2	27.5	1.3	2.9	30.7	69.3	341.5	45.3	13.3	12.0	3.5	284.1	83.2
京都府	-	-	-	-	-	-	-	4.4	0.0	1.4	-	-	4.4	98.6
和歌山県	3.2	0.9	28.1	2.2	68.8	-	-	182.5	38.6	21.2	17.0	9.3	126.8	69.5
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	7.6	2.0	26.3	1.8	23.7	3.8	50.0
島根県	-	-	-	-	-	-	-	65.3	22.9	35.1	0.0	0.0	42.4	64.9
山口県	-	-	-	-	-	-	-	74.6	68.2	91.4	-	-	6.4	8.6
香川県	-	-	-	-	-	-	-	13.7	12.1	88.3	-	-	1.6	11.7
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	186.3	48.8	26.2	14.4	7.7	123.0	66.0
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	98.4	69.1	70.2	27.5	27.9	1.6	1.6
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	677.6	326.0	48.1	-	-	351.5	51.9
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	127.0	0.2	0.2	3.9	3.1	122.8	96.7
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	351.3
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	167.4	2.5	1.5	-	-	164.8	98.4
計	51.3	14.5	28.3	5.5	10.7	31.2	60.8	2,884.6	812.1	28.2	78.7	2.7	1,993.7	69.1

別表-海岸5 所管部局ごとの耐震点検の実施状況

道府県名	河川海岸			港湾海岸			農地海岸			漁港海岸			河川農地海岸		
	耐震点検対象の海岸堤防の施設延長	左のうちの概略点検を行っている海岸堤防の施設延長	割合	耐震点検対象の海岸堤防の施設延長	左のうちの概略点検を行っている海岸堤防の施設延長	割合	耐震点検対象の海岸堤防の施設延長	左のうちの概略点検を行っている海岸堤防の施設延長	割合	耐震点検対象の海岸堤防の施設延長	左のうちの概略点検を行っている海岸堤防の施設延長	割合	耐震点検対象の海岸堤防の施設延長	左のうちの概略点検を行っている海岸堤防の施設延長	割合
	A km	B km	B/A %	C km	D km	D/C %	E km	F km	F/E %	G km	H km	H/G %	I km	J km	J/I %
北海道	217.8	118.6	54.5	34.6	2.9	8.4	38.1	5.4	14.2	41.9	11.7	27.9	-	-	-
秋田県	51.8	-	-	13.0	-	-	-	-	-	25.2	-	-	-	-	-
山形県	6.2	3.4	54.8	2.4	-	-	-	-	-	4.1	-	-	-	-	-
新潟県	135.7	20.3	15.0	44.7	-	-	-	-	-	27.0	-	-	-	-	-
富山県	42.3	42.2	99.8	13.0	13.0	100.0	-	-	-	12.3	2.2	17.9	-	-	-
石川県	89.3	20.1	22.5	42.0	-	-	88.3	82.8	93.8	42.0	-	-	-	-	-
福井県	14.9	14.4	96.6	22.5	2.6	11.6	10.6	1.5	14.2	20.3	-	-	-	-	-
三重県	115.6	114.6	99.1	120.4	117.6	97.7	89.6	13.2	14.7	49.5	46.7	94.3	-	-	-
京都府	8.0	5.3	66.3	55.2	9.7	17.6	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-
和歌山県	55.6	18.1	32.6	80.4	25.4	31.6	9.3	6.4	68.8	35.3	5.1	14.4	-	-	-
鳥取県	4.8	4.8	100.0	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	7.8	5.5	70.5	21.1	12.8	60.7	8.1	0.9	11.1	24.0	3.5	14.6	-	-	-
山口県	23.3	16.0	68.7	46.5	23.2	49.9	51.9	17.9	34.5	146.3	146.3	100.0	-	-	-
香川県	38.2	7.6	19.9	107.4	2.6	2.4	28.8	-	-	17.4	-	-	-	-	-
福岡県	42.1	11.9	28.3	51.5	14.9	28.9	19.0	19.0	100.0	15.1	0.7	4.6	53.9	28.2	52.3
佐賀県	9.0	9.0	100.0	31.7	13.9	43.8	47.1	47.1	100.0	22.5	22.5	100.0	16.8	16.8	100.0
長崎県	196.8	-	-	92.0	-	-	21.0	-	-	41.5	-	-	-	-	-
熊本県	108.1	41.9	38.8	53.9	50.5	93.7	85.4	28.6	33.5	134.6	56.2	41.8	-	-	-
鹿児島県	134.1	-	-	-	-	-	69.8	-	-	67.4	-	-	-	-	-
沖縄県	51.5	-	-	50.5	-	-	47.6	-	-	15.0	-	-	-	-	-
計	1,353.6	454.7	33.6	884.2	289.5	32.7	615.3	223.4	36.3	746.0	295.3	39.6	70.8	45.1	63.7

(注) 港湾海岸とは港湾区域又は港湾隣接地域に係る海岸保全区域をいい、農地海岸とは土地改良事業として管理している施設で海岸保全施設に該当するものの存する地域等に係る海岸保全区域をいい、漁港海岸とは漁港区域に係る海岸保全区域をいい、河川農地海岸とは、海岸保全区域の指定の際、現に農地の保全のため必要な事業として管理している施設で海岸保全施設に該当するものの存する地域に係る海岸保全区域をいい、これら以外の海岸保全区域を河川海岸という。

別表-海岸6 所管部局ごとの耐震化の状況

道府県名	河川海岸			港湾海岸			農地海岸			漁港海岸			河川農地海岸		
	要求される耐震性能を確保すべき海岸堤防の施設延長	左のうちの要求される耐震性能が確保されている海岸堤防の施設延長	割合	要求される耐震性能を確保すべき海岸堤防の施設延長	左のうちの要求される耐震性能が確保されている海岸堤防の施設延長	割合	要求される耐震性能を確保すべき海岸堤防の施設延長	左のうちの要求される耐震性能が確保されている海岸堤防の施設延長	割合	要求される耐震性能を確保すべき海岸堤防の施設延長	左のうちの要求される耐震性能が確保されている海岸堤防の施設延長	割合	要求される耐震性能を確保すべき海岸堤防の施設延長	左のうちの要求される耐震性能が確保されている海岸堤防の施設延長	割合
	A km	B km	B/A %	C km	D km	D/C %	E km	F km	F/E %	G km	H km	H/G %	I km	J km	J/I %
北海道	238.2	98.3	41.3	36.9	2.2	6.0	38.1	-	-	49.0	7.0	14.3	-	-	-
秋田県	51.8	-	-	13.0	-	-	-	-	-	25.2	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	100.0	-	-	-
新潟県	135.7	13.9	10.2	44.7	-	-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-
富山県	26.7	25.4	95.1	13.0	12.5	96.2	-	-	-	13.4	3.4	25.4	-	-	-
石川県	80.4	9.9	12.3	42.0	-	-	90.4	2.1	2.3	12.1	-	-	-	-	-
福井県	0.4	-	-	2.6	0.6	23.1	-	-	-	15.0	0.6	4.0	-	-	-
三重県	121.6	12.6	10.4	120.4	26.9	22.3	89.6	3.3	3.7	54.1	14.6	27.0	-	-	-
京都府	-	-	-	4.4	0.0	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	56.4	11.2	19.9	82.0	17.8	21.7	9.3	3.0	32.3	37.9	7.3	19.3	-	-	-
鳥取県	4.8	-	-	2.8	2.0	71.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	8.6	5.6	65.1	22.9	14.6	63.8	8.1	0.9	11.1	25.5	1.6	6.3	-	-	-
山口県	21.6	21.6	100.0	29.4	23.0	78.2	-	-	-	23.4	23.4	100.0	-	-	-
香川県	-	-	-	13.7	12.1	88.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	42.3	12.2	28.8	53.6	3.8	7.1	19.0	4.5	23.7	17.0	2.6	15.3	54.1	25.4	47.0
佐賀県	9.0	9.0	100.0	2.6	2.6	100.0	47.1	19.3	41.0	22.5	21.2	94.2	16.8	16.8	100.0
長崎県	196.8	-	-	207.1	115.1	55.6	142.7	121.7	85.3	130.8	89.2	68.2	-	-	-
熊本県	31.0	-	-	16.4	0.2	1.2	79.5	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	52.3	0.7	1.3	51.6	1.0	1.9	47.6	-	-	15.8	0.7	4.4	-	-	-
計	1,078.5	221.0	20.5	759.8	235.1	30.9	572.0	155.1	27.1	454.4	172.9	38.1	71.0	42.3	59.6

別表-海岸7 水門等の耐震化の状況

道府県名	海岸旧基準を適用した水門等数 箇所	耐震点検が不要な水門等数 箇所	耐震点検が未実施の水門等数 箇所	耐震点検が実施済みの水門等数 箇所	耐震対策工事が不要な水門等数 箇所	耐震対策工事が必要な水門等数 A 箇所	耐震対策工事が実施済みの水門等数 B 箇所	割合		耐震対策工事が未実施の水門等数 C 箇所	割合	
								B/A	C		C/A	
								%	箇所		%	
北海道	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	31	22	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	532	2	530	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	73	-	66	7	-	7	4	57.1	3	42.9		
鳥取県	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	12	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	230	84	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	118	-	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	96	4	88	4	-	4	3	75.0	1	25.0		
佐賀県	75	8	58	9	-	9	9	100.0	-	-		
長崎県	222	199	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	458	26	431	1	-	1	-	-	1	100.0		
鹿児島県	83	43	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	19	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	1,964	393	1,550	21	-	21	16	76.2	5	23.8		

(注) 海岸旧基準を適用した水門等数は、水門等が設置されている17道府県の水門等数2,037か所の内数である。

別表-海岸8 閉鎖施設の閉鎖体制等の状況

道県名	通常時に開放している閉鎖施設数 箇所	津波到達時間内に閉鎖できる閉鎖施設数 箇所	左のうち津波到達時間内に閉鎖はできるが、閉鎖操作者が避難できないおそれがある閉鎖施設数	津波到達時間内に閉鎖できない閉鎖施設数 箇所	左のうち閉鎖作業が行えない閉鎖施設数 箇所	
			箇所			
北海道	67	65		5	2	1
山形県	4	4		-	-	-
新潟県	17	1		-	16	-
富山県	10	-		-	10	-
石川県	14	1		1	13	8
福井県	57	6		-	51	40
三重県	2,116	506		229	1,610	149
和歌山県	443	338		109	105	82
鳥取県	3	-		-	3	-
島根県	18	18		1	-	-
香川県	1,503	1,495		287	8	2
福岡県	64	57		-	7	7
佐賀県	121	99		-	22	22
長崎県	1,608	1,058		159	550	419
鹿児島県	43	43		-	-	-
沖縄県	58	31		11	27	17
計	6,146	3,722		802	2,424	747

- 注(1) 本表は、海岸を管理している20道府県のうち、津波到達時間を設定している16道県において、通常時に開放している閉鎖施設を対象としたものである。
- 注(2) 閉鎖操作者が避難できないおそれとは、閉鎖操作者が閉鎖作業を完了してから想定津波高より高台にある避難場所又は津波浸水予測区域外にある避難場所まで避難できないおそれをいう。
- 注(3) 閉鎖作業が行えない閉鎖施設とは、閉鎖するための資材等を紛失するなどして想定している閉鎖作業を行えない閉鎖施設をいう。

別表-海岸9 津波浸水予測区域の設定

津波浸水予測区域設定数	調査主体		地盤変位	施設条件		
	都道府県	市町村	隆起後の地盤高等を基に設定していて、適切でない津波浸水予測区域となっているもの	施設が有効に機能するものとして設定していて、適切でない津波浸水予測区域となっているもの	施設条件	
					海岸堤防が機能するものとして設定	閉鎖施設が機能するものとして設定
27	16	11	6	7	6	3

(注) 本表は、海岸を管理している20道府県のうち、津波による浸水予測区域を設定するための調査を実施している16府県11市町を対象としたものである。なお、北海道については24年報告において対象としている。

別表-海岸10 津波ハザードマップの作成及び公表の状況

道県名	津波浸水予測区域を有する市町村数 A	津波ハザードマップ未作成の市町村数 B	割合	津波ハザードマップ作成済みの市町村数 C	割合	津波ハザードマップ未公表の市町村数	津波ハザードマップ公表済みの市町村数
			B/A %		C/A %		
北海道	57	21	36.8	36	63.2	-	36
秋田県	9	1	11.1	8	88.9	-	8
山形県	3	2	66.7	1	33.3	-	1
新潟県	12	1	8.3	11	91.7	-	11
富山県	9	7	77.8	2	22.2	-	2
石川県	16	5	31.3	11	68.8	-	11
福井県	11	7	63.6	4	36.4	1	3
三重県	19	1	5.3	18	94.7	1	17
和歌山県	19	-	-	19	100.0	-	19
鳥取県	9	4	44.4	5	55.6	-	5
島根県	10	3	30.0	7	70.0	-	7
香川県	12	1	8.3	11	91.7	-	11
福岡県	20	15	75.0	5	25.0	-	5
佐賀県	8	4	50.0	4	50.0	-	4
長崎県	9	9	100.0	-	-	-	-
鹿児島県	1	-	-	1	100.0	-	1
沖縄県	37	6	16.2	31	83.8	-	31
計	261	87	33.3	174	66.7	2	172

注(1) 本表は、海岸を管理している20道府県のうち津波浸水予測区域を設定している17道県内の市町村を対象としたものである。

注(2) 津波ハザードマップとは、津波の危険箇所、避難地、避難路等の防災に関する情報を図面表示したものである(別表-海岸11及び別表-港湾5において同じ。)

別表-海岸11 津波ハザードマップの記載内容等

道県名	津波ハザードマップ公表済みの市町村数	施設条件		避難に必要な情報の記載が不足している市町村数	記載内容				
		海岸堤防が機能する	閉鎖施設が機能する		設定条件を表示していない	津波到達時間を表示していない	津波浸水深を表示していない	危険箇所を表示していない	津波発生時に適していない避難場所を表示している
北海道	36	2	3	36	24	20	7	26	8
秋田県	8	3	2	8	6	6	3	7	5
山形県	1	1	-	1	1	-	-	1	-
新潟県	11	11	-	11	9	3	3	8	1
富山県	2	-	-	2	1	1	1	1	1
石川県	11	1	-	10	7	3	3	7	2
福井県	3	3	3	3	3	3	3	2	-
三重県	17	1	1	17	3	10	2	11	4
和歌山県	19	-	-	16	8	2	-	13	1
鳥取県	5	-	-	5	4	1	-	3	2
島根県	7	5	5	7	7	4	2	6	1
香川県	11	-	-	11	5	7	1	5	5
福岡県	5	4	4	5	4	4	2	2	1
佐賀県	4	1	1	3	3	2	-	1	1
鹿児島県	1	-	-	1	-	-	1	1	1
沖縄県	31	-	-	31	30	29	19	9	15
計	172	32	19	167	115	95	47	103	48

ウ 砂防事業

別表-砂防1 被害想定土砂災害危険箇所における土砂災害防止施設の整備率

道府県名	被害想定土砂災害危険箇所	左のうち土砂災害防止施設の整備済箇所	整備率(%)
北海道	2,820	430	15.2
秋田県	3,272	797	24.4
山形県	2,083	527	25.3
栃木県	2,026	500	24.7
群馬県	3,743	1,085	29.0
埼玉県	1,520	183	12.0
新潟県	5,379	1,100	20.4
富山県	1,802	580	32.2
石川県	2,627	699	26.6
福井県	3,817	1,069	28.0
山梨県	3,169	852	26.9
長野県	8,465	1,768	20.9
岐阜県	6,003	1,497	24.9
三重県	6,870	760	11.1
滋賀県	2,800	471	16.8
京都府	4,023	616	15.3
奈良県	2,531	528	20.9
和歌山県	6,165	1,180	19.1
鳥取県	3,250	741	22.8
島根県	6,179	1,041	16.8
山口県	6,805	1,340	19.7
香川県	2,638	763	28.9
福岡県	6,289	836	13.3
佐賀県	3,809	948	24.9
長崎県	9,075	1,151	12.7
熊本県	5,779	1,144	19.8
鹿児島県	6,476	1,784	27.5
沖縄県	716	115	16.1
計	120,131	24,505	20.4

(注) 土砂災害危険箇所とは、「土石流危険渓流および土石流危険区域調査の実施について」等の調査に基づき把握した土砂災害のおそれのある区域である。また、被害想定土砂災害危険箇所とは、5戸以上の人家に被害が生ずることなどが想定される土砂災害危険箇所である。

別表-砂防2 避難場所が所在する土砂災害危険箇所における土砂災害防止施設の整備率

道府県名	避難場所が所在する土砂災害危険箇所	左のうち土砂災害防止施設の整備済箇所	整備率(%)
北海道	327	65	19.9
秋田県	337	73	21.7
山形県	204	84	41.2
栃木県	85	21	24.7
群馬県	184	54	29.3
埼玉県	90	10	11.1
新潟県	677	195	28.8
富山県	178	71	39.9
石川県	116	33	28.4
福井県	406	125	30.8
山梨県	221	66	29.9
長野県	1,270	276	21.7
岐阜県	666	160	24.0
三重県	656	82	12.5
滋賀県	172	63	36.6
京都府	532	78	14.7
奈良県	452	119	26.3
和歌山県	1,348	345	25.6
鳥取県	662	184	27.8
島根県	1,080	207	19.2
山口県	445	92	20.7
香川県	214	89	41.6
福岡県	364	66	18.1
佐賀県	160	36	22.5
長崎県	764	133	17.4
熊本県	342	55	16.1
鹿児島県	631	201	31.9
沖縄県	111	21	18.9
計	12,694	3,004	23.7

別表-砂防3 避難場所が所在する土砂災害危険箇所における基礎調査等の実施状況

道府県名	避難場所が所在する土砂災害危険箇所	基礎調査未実施箇所	基礎調査実施済箇所					
				要警戒区域指定箇所	住民説明会が実施された箇所	警戒区域指定済箇所	市町村地域防災計画に警戒避難体制が記載されている箇所	土砂災害ハザードマップが配布された箇所
北海道	327	232	95	95	30	35	18	23
秋田県	337	304	33	33	33	33	33	33
山形県	204	-	204	198	191	183	18	97
栃木県	85	-	85	85	85	85	46	82
群馬県	184	12	172	141	130	104	12	64
埼玉県	90	10	80	68	57	54	12	21
新潟県	677	277	400	400	272	315	107	227
富山県	178	-	178	178	178	177	177	53
石川県	116	18	98	97	97	97	56	44
福井県	406	-	406	386	386	386	386	386
山梨県	221	-	221	217	110	217	91	78
長野県	1,270	281	989	674	664	649	361	501
岐阜県	666	4	662	637	610	378	55	378
三重県	656	474	182	170	25	25	22	9
滋賀県	172	47	125	124	123	122	90	102
京都府	532	94	438	327	274	232	60	71
奈良県	452	2	450	447	15	256	54	120
和歌山県	1,348	991	357	344	97	324	14	25
鳥取県	662	2	660	660	660	623	437	565
島根県	1,080	87	993	879	879	872	848	839
山口県	445	-	445	386	385	386	385	352
香川県	214	36	178	177	83	149	84	36
福岡県	364	207	157	141	5	127	-	93
佐賀県	160	138	22	21	13	6	3	-
長崎県	764	706	58	39	39	39	39	10
熊本県	342	257	85	78	69	52	32	30
鹿児島県	631	414	217	217	217	217	187	104
沖縄県	111	-	111	110	44	28	20	28
計	12,694	4,593	8,101	7,329	5,771	6,171	3,647	4,371

注(1) 基礎調査とは、土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律に基づき、急傾斜地の崩壊、土石流又は地すべりのおそれのある土地に関する地形、地質、降水等の状況及び土砂災害の発生のおそれがある土地の利用の状況等について把握するために実施する調査のことである。

注(2) 警戒区域とは、基礎調査の結果に基づき、地形が一定の条件に当てはまり、住民等の生命又は身体に危害が生ずるおそれがあると認められる区域のことである。

注(3) 土砂災害ハザードマップとは、土砂災害警戒区域等における土砂災害に関する情報の伝達方法、土砂災害の発生のおそれがある場合の避難場所に関する事項等を記載した印刷物のことである。

エ 道路整備事業

別表-道路1 直轄国道における橋りょうの耐震対策工事等の実施状況

地方整備局等名	管理橋りょう数 A=B+J 橋	耐震点検等を実施した橋りょう数 B=C+D 橋	耐震対策工事を必要としない橋りょう数 C 橋	耐震対策工事を必要とされた橋りょう数 D=E+I 橋	耐震対策工事実施橋りょう数 E=F+G 橋	耐震対策工事を完了した橋りょう数 F 橋	一定補強工事実施橋りょう数 G 橋	必要な耐震性能を有する橋りょう		耐震対策工事未実施橋りょう数 I 橋	うち昭和55年より前の道路橋示方書適用橋りょう				耐震点検等を実施していない橋りょう数 J 橋
								橋りょう数 H=C+E 橋	H/A %		橋りょう数	左の橋りょうのある路線数	うち橋長100m以上橋りょう数	左の橋りょうのある路線数	
北陸地方整備局	841	841	464	377	302	205	97	766	91.1	75	-	-	-	-	-
中部地方整備局	1,867	1,867	942	925	709	308	401	1,651	88.4	216	-	-	-	-	-
中国地方整備局	1,236	1,236	699	537	385	159	226	1,084	87.7	152	-	-	-	-	-
九州地方整備局	1,333	1,333	647	686	618	278	340	1,265	94.9	68	-	-	-	-	-
沖縄総合事務局	208	208	105	103	62	62	-	167	80.3	41	-	-	-	-	-
計	5,485	5,485	2,857	2,628	2,076	1,012	1,064	4,933	89.9	552	-	-	-	-	-

注(1) 本表は、緊急輸送道路の橋りょうを対象としている(別表-道路2及び3において同じ。)
 注(2) 一定補強工事とは、必要とされる耐震対策工事の工種のうち、段階的な措置として、特に優先的に実施する必要がある落橋防止構造の設置や橋脚の段落し部の補強等を実施して一定の耐震化が図られる工事のことをいう(別表-道路2及び3において同じ。)

別表-道路2 都道府県道等及び政令市の市道における橋りょうの耐震対策工事等の実施状況

道府県及び政令市名	管理橋りょう数 A=B+J 橋	耐震点検等を実施した橋りょう数 B=C+D 橋	耐震対策工事を必要としない橋りょう数 C 橋	耐震対策工事を必要とされた橋りょう数 D=E+I 橋	耐震対策工事実施橋りょう数 E=F+G 橋	耐震対策工事を完了した橋りょう数 F 橋	一定補強工事実施橋りょう数 G 橋	必要な耐震性能を有する橋りょう		耐震対策工事未実施橋りょう数 I 橋	うち昭和55年より前の道路橋示方書適用橋りょう				耐震点検等を実施していない橋りょう数 J 橋
								橋りょう数 H=C+E 橋	H/A %		橋りょう数	左の橋りょうのある路線数	うち橋長100m以上橋りょう数	左の橋りょうのある路線数	
北海道	464	464	217	247	172	36	136	389	83.8	75	1	1	-	-	-
秋田県	512	512	192	320	160	104	56	352	68.8	160	87	34	12	8	-
山形県	374	374	132	242	97	45	52	229	61.2	145	42	27	5	5	19
栃木県	550	550	147	403	102	-	102	249	45.3	301	178	74	18	17	44
群馬県	429	187	20	167	167	-	167	187	43.6	-	-	-	-	-	242
埼玉県	417	417	213	204	99	73	26	312	74.8	105	58	42	-	-	-
さいたま市	40	34	6	28	19	12	7	25	62.5	9	4	4	-	-	6
新潟県	623	623	96	527	191	-	191	287	46.1	336	160	61	5	5	2
新潟市	129	128	38	90	56	1	55	94	72.9	34	16	11	-	-	1
富山県	353	353	107	246	238	15	223	345	97.7	8	8	7	2	1	2
石川県	379	379	228	151	92	76	16	320	84.4	59	23	13	11	7	45
福井県	299	293	73	220	186	144	42	259	86.6	34	19	8	3	3	19
山梨県	523	523	141	382	184	170	14	325	62.1	198	120	39	18	15	25
長野県	801	324	115	209	184	32	152	299	37.3	25	25	14	8	7	7
岐阜県	794	794	117	677	615	388	227	732	92.2	62	22	19	2	2	7
三重県	430	430	26	404	400	231	169	426	99.1	4	3	3	1	1	1
滋賀県	186	137	76	61	61	61	-	137	73.7	-	-	-	-	-	49
京都府	246	246	115	131	125	85	40	240	97.6	6	4	4	-	-	-
京都市	63	63	6	57	34	29	5	40	63.5	23	12	11	2	2	1
奈良県	396	396	156	240	114	91	23	270	68.2	126	50	16	9	5	50
和歌山県	477	477	78	399	294	294	-	372	78.0	105	3	3	1	1	3
鳥取県	297	297	69	228	228	228	-	297	100.0	-	-	-	-	-	-
島根県	595	595	157	438	147	138	9	304	51.1	291	81	41	4	4	3
山口県	548	548	324	224	58	17	41	382	69.7	166	102	33	24	14	17
香川県	208	208	78	130	127	127	-	205	98.6	3	3	3	-	-	-
福岡県	548	522	189	333	221	54	167	410	74.8	112	54	31	8	7	14
北九州市	75	75	20	55	26	18	8	46	61.3	29	11	8	-	-	-
福岡市	79	79	28	51	18	-	18	46	58.2	33	10	7	1	1	-
佐賀県	283	222	129	93	92	24	68	221	78.1	1	1	1	-	-	61
長崎県	234	234	68	166	163	157	6	231	98.7	3	3	1	-	-	-
熊本県	615	615	247	368	176	28	148	423	68.8	192	65	27	7	4	41
熊本市	21	21	5	16	4	1	3	9	42.9	12	6	4	3	3	15
鹿児島県	683	641	215	426	189	115	74	404	59.2	237	69	30	-	-	-
沖縄県	150	142	58	84	49	38	11	107	71.3	35	10	7	1	1	-
計	12,821	11,903	3,886	8,017	5,088	2,832	2,256	8,974	70.0	2,929	1,250	584	145	113	315

別表-道路3 市町村道における橋りょうの耐震対策工事等の実施状況

道府県名	市町村数	管理橋りょう数 A=B+J	耐震点検等を実施した橋りょう数										うち昭和55年より前の道路橋示方書適用橋りょう							耐震点検等を実施していない橋りょう数 J				
			B=C+D	C	D=E+I	E=F+G	F	G	必要な耐震性能を有する橋りょう		I	該当市町村数	橋りょう数	左の橋りょうのある路線数	うち橋長100m以上橋りょう数	該当市町村数	左の橋りょうのある路線数	左の路線に接続する指定拠点数						
									H=C+E	H/A									橋		路線	橋	路線	箇所
橋	橋	橋	橋	橋	橋	橋	橋	橋	橋	橋	橋	橋	橋	橋	橋	橋								
北海道	9	12	9	4	5	2	1	1	6	50.0	3	1	1	1	-	-	-	3						
秋田県	14	74	44	15	29	15	2	13	30	40.5	14	5	12	11	5	3	5	2	30					
山形県	13	39	22	6	16	1	-	1	7	17.9	15	3	4	4	1	1	1	-	17					
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
群馬県	1	2	2	-	2	2	-	2	2	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
埼玉県	5	5	4	2	2	-	-	-	2	40.0	2	1	1	1	-	-	-	-	1					
新潟県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1					
富山県	6	30	17	8	9	9	4	5	17	56.7	-	-	-	-	-	-	-	-	13					
石川県	7	31	28	8	20	11	6	5	19	61.3	9	3	4	4	1	1	1	2	3					
福井県	3	4	1	1	-	-	-	-	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3					
山梨県	2	5	5	-	5	-	-	-	-	0.0	5	2	5	3	2	1	2	3	-					
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
岐阜県	18	94	89	11	78	11	11	-	22	23.4	67	5	11	8	2	1	2	8	5					
三重県	16	33	25	3	22	14	5	9	17	51.5	8	2	2	2	-	-	-	-	8					
滋賀県	4	20	18	-	18	1	1	-	1	5.0	17	2	15	6	-	-	-	-	2					
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
奈良県	5	16	4	1	3	1	-	1	2	12.5	2	1	2	1	-	-	-	-	12					
和歌山県	3	4	3	1	2	-	-	-	1	25.0	2	1	1	1	-	-	-	-	1					
鳥取県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1					
島根県	10	21	17	2	15	7	4	3	9	42.9	8	3	4	3	-	-	-	-	4					
山口県	1	1	1	1	-	-	-	-	1	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
香川県	5	34	30	4	26	17	3	14	21	61.8	9	2	4	3	-	-	-	-	4					
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
佐賀県	4	11	7	6	1	-	-	-	6	54.5	1	1	1	1	-	-	-	-	4					
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
熊本県	1	1	1	1	-	-	-	-	1	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
沖縄県	4	5	5	2	3	2	1	1	4	80.0	1	-	-	-	-	-	-	-	-					
計	133	444	332	76	256	93	38	55	169	38.1	163	32	67	49	11	7	11	15	112					

別表-道路4 直轄国道における切土法面及び斜面对策の実施状況

地方整備局等数	要対策箇所のある路線数	要対策箇所数	対策工事完了	対策工事未完	左の箇所のある路線数
			箇所数	了箇所数	
	路線	箇所	箇所	箇所	路線
5	125	3,633	2,614	1,019	86

別表-道路5 都道府県道等及び市町村道における道路盛土並びに切土法面及び斜面对策の実施状況

道府県名	道路盛土		切土法面・斜面					①又は②に接続する指定拠点数
	緊急点検対象箇所 に該当する道路盛土のある 路線数①	緊急点検対象箇所 に該当する道路盛土の箇所 数	要対策箇所 のある 路線数	要対策箇所 数	対策工事 完了箇所 数	対策工事 未完了箇所 数	左の箇所 のある路 線数②	
	路線	箇所	路線	箇所	箇所	箇所	路線	
北海道	70	306	9	51	27	24	4	60
秋田県	-	-	26	242	108	134	21	1
山形県	25	141	20	82	54	28	12	55
栃木県	-	-	33	510	342	168	15	53
群馬県	29	180	37	560	156	404	36	50
埼玉県	-	-	6	27	26	1	1	6
さいたま市	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	27	127	21	138	86	52	16	156
新潟市	1	7	2	25	13	12	2	6
富山県	1	1	8	62	33	29	4	3
石川県	19	68	28	189	117	72	23	117
福井県	2	33	17	325	89	236	14	53
山梨県	8	18	25	418	46	372	25	43
長野県	22	55	54	511	250	261	38	78
岐阜県	48	148	66	510	492	18	11	108
三重県	27	142	42	313	157	156	27	29
滋賀県	-	-	7	118	75	43	6	6
京都府	11	111	26	160	92	68	16	30
京都市	2	4	4	41	14	27	4	11
奈良県	1	2	30	441	82	359	30	126
和歌山県	-	-	30	396	236	160	22	77
鳥取県	20	90	22	194	133	61	15	54
島根県	58	321	66	484	216	268	53	188
山口県	25	65	53	803	116	687	49	63
香川県	4	7	15	114	57	57	13	24
福岡県	19	61	31	207	38	169	28	55
北九州市	-	-	4	10	10	-	-	-
福岡市	-	-	2	5	3	2	1	1
佐賀県	-	-	14	104	87	17	8	56
長崎県	40	180	56	482	271	211	38	266
熊本県	32	217	37	551	180	371	34	196
熊本市	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	31	197	35	176	137	39	14	161
沖縄県	15	45	15	154	103	51	13	7
計	537	2,526	841	8,403	3,846	4,557	593	2,139

(注) 緊急点検対象箇所とは、「盛土のり面の緊急点検要領」において、緊急に点検を行う必要があるとされる条件に該当する箇所のことをいう。

別表-道路6 避難路における橋りよの耐震化の状況

道府県名	管内市町村数	避難路										避難路に選定されている都道府県管理路線				
		選定している市町村数	選定路線数	橋りよ数 A	Aのうち必要な耐震性能を有している橋りよ			Aのうち緊急輸送道路となっていない避難路				選定している市町村数	選定路線数	橋りよ数 A	左のうち必要な耐震性能を有している橋りよ	
					橋りよ数 B	B/A	路線数	橋りよ数 C	必要な耐震性能を有している橋りよ数 D	D/C	橋りよ数 B				B/A	
																%
市町村	市町村	路線	橋	橋	%	路線	橋	橋	%	市町村	路線	橋	橋	%		
北海道	103	1	21	8	5	62.5	20	7	4	57.1	1	3	1	1	100.0	
秋田県	25	-	-	-	-	/	-	-	-	/	-	-	-	-	/	
山形県	35	2	39	74	64	86.5	14	51	42	82.4	2	20	69	64	92.8	
栃木県	26	-	-	-	-	/	-	-	-	/	-	-	-	-	/	
群馬県	35	1	179	89	31	34.8	175	71	22	31.0	1	14	53	12	22.6	
埼玉県	63	5	117	22	12	54.5	68	5	3	60.0	2	11	13	8	61.5	
さいたま市	-	-	-	-	-	/	-	-	-	/	-	-	-	-	/	
新潟県	30	-	-	-	-	/	-	-	-	/	-	-	-	-	/	
新潟市	-	-	-	-	-	/	-	-	-	/	-	-	-	-	/	
富山県	15	1	49	4	2	50.0	44	2	-	0.0	1	17	3	1	33.3	
石川県	19	3	177	168	55	32.7	166	161	51	31.7	1	8	4	1	25.0	
福井県	17	1	66	45	27	60.0	57	35	17	48.6	1	21	36	22	61.1	
山梨県	27	1	9	4	2	50.0	9	4	2	50.0	-	-	-	-	/	
長野県	77	-	-	-	-	/	-	-	-	/	-	-	-	-	/	
岐阜県	42	-	-	-	-	/	-	-	-	/	-	-	-	-	/	
三重県	29	-	-	-	-	/	-	-	-	/	-	-	-	-	/	
滋賀県	19	1	44	9	9	100.0	44	9	9	100.0	1	6	1	1	100.0	
京都府	26	4	48	23	12	52.2	38	20	9	45.0	3	17	15	12	80.0	
京都市	-	-	-	-	-	/	-	-	-	/	-	-	-	-	/	
奈良県	39	2	70	44	10	22.7	28	35	10	28.6	2	19	23	10	43.5	
和歌山県	30	2	73	51	14	27.5	62	37	5	13.5	2	17	20	13	65.0	
鳥取県	19	-	-	-	-	/	-	-	-	/	-	-	-	-	/	
島根県	19	-	-	-	-	/	-	-	-	/	-	-	-	-	/	
山口県	19	1	21	156	135	86.5	8	11	9	81.8	1	15	154	135	87.7	
香川県	17	2	71	15	1	6.7	66	9	-	0.0	-	-	-	-	/	
福岡県	60	2	145	187	138	73.8	142	163	114	69.9	1	12	73	73	100.0	
北九州市	-	-	-	-	-	/	-	-	-	/	-	-	-	-	/	
福岡市	-	-	-	-	-	/	-	-	-	/	-	-	-	-	/	
佐賀県	20	3	245	97	15	15.5	222	80	8	10.0	3	59	35	12	34.3	
長崎県	21	-	-	-	-	/	-	-	-	/	-	-	-	-	/	
熊本県	45	2	41	98	58	59.2	41	98	58	59.2	2	7	9	3	33.3	
熊本市	-	-	-	-	-	/	-	-	-	/	-	-	-	-	/	
鹿児島県	43	-	-	-	-	/	-	-	-	/	-	-	-	-	/	
沖縄県	41	6	234	32	10	31.3	227	31	10	32.3	1	11	-	-	/	
計	961	40	1,649	1,126	600	53.3	1,431	829	373	45.0	25	257	509	368	72.3	

別表-道路7 直轄国道、都道府県道等及び市町村道全体の橋りょうの耐震化の状況

道路種別	地方整備局等及び道府県名	管理橋りょう数 A 橋	必要な耐震性能を有する橋りょう		
			橋りょう数 B 橋	B/A %	
直轄国道	北陸地方整備局	841	766	91.1	
	中部地方整備局	1,919	1,703	88.7	
	中国地方整備局	1,368	1,216	88.9	
	九州地方整備局	1,496	1,424	95.2	
	沖縄総合事務局	208	167	80.3	
	計	5,832	5,276	90.5	
都道府県道等及び政令市の市道	北海道	1,627	1,075	66.1	
	秋田県	1,107	783	70.7	
	山形県	950	484	50.9	
	栃木県	1,054	369	35.0	
	群馬県	956	322	33.7	
	埼玉県	1,034	643	62.2	
	新潟県	2,060	627	30.4	
	富山県	802	654	81.5	
	石川県	672	545	81.1	
	福井県	299	259	86.6	
	山梨県	916	438	47.8	
	長野県	1,519	465	30.6	
	岐阜県	1,624	1,360	83.7	
	三重県	1,237	563	45.5	
	滋賀県	741	333	44.9	
	京都府	1,095	560	51.1	
	奈良県	797	345	43.3	
	和歌山県	982	465	47.4	
	鳥取県	711	378	53.2	
	島根県	1,001	415	41.5	
	山口県	970	652	67.2	
	香川県	492	474	96.3	
	福岡県	2,002	1,350	67.4	
	佐賀県	636	433	68.1	
	長崎県	401	326	81.3	
	熊本県	1,515	849	56.0	
	鹿児島県	1,175	589	50.1	
	沖縄県	281	208	74.0	
	計	28,656	15,964	55.7	
	市町村道	北海道	3,716	1,113	30.0
		秋田県	1,933	365	18.9
		山形県	1,455	415	28.5
栃木県		1,659	411	24.8	
群馬県		1,960	499	25.5	
埼玉県		1,987	604	30.4	
新潟県		2,200	568	25.8	
富山県		855	316	37.0	
石川県		979	314	32.1	
福井県		969	248	25.6	
山梨県		1,186	302	25.5	
長野県		3,521	1,022	29.0	
岐阜県		3,389	820	24.2	
三重県		2,025	601	29.7	
滋賀県		1,631	825	50.6	
京都府		1,214	310	25.5	
奈良県		1,515	221	14.6	
和歌山県		1,697	402	23.7	
鳥取県		1,271	181	14.2	
島根県		2,116	687	32.5	
山口県		1,496	361	24.1	
香川県		738	225	30.5	
福岡県		2,467	818	33.2	
佐賀県		1,115	368	33.0	
長崎県		1,211	296	24.4	
熊本県		1,850	464	25.1	
鹿児島県		1,909	586	30.7	
沖縄県		376	127	33.8	
計		48,440	13,469	27.8	
合計		82,928	34,709	41.9	

才 港湾整備事業

別表-港湾1 耐震強化岸壁整備状況

道府県名	防災拠点港湾 港	耐震強化岸壁												
		整備済岸壁 ハース	必要整備量						特定耐震強化岸壁等					
			満たしている港湾		満たしていない港湾				整備		確認			未整備又は未確認 港
			整備完了		整備一部完了		未整備							
港湾	岸壁	港湾	岸壁	港湾	岸壁	港湾	岸壁	港湾	岸壁	港湾	岸壁			
		港	ハース	港	ハース	港	ハース	港	ハース	港	ハース	港	ハース	港
北海道	13	8	8	8	5	-	-	5	-	-	8	8	5	
秋田県	3	2	1	1	2	1	1	1	-	-	-	-	3	
山形県	1	1	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	1	
新潟県	8	8	5	6	3	1	2	2	-	-	-	-	8	
富山県	2	2	1	1	1	1	1	-	-	-	1	1	1	
石川県	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	
福井県	3	3	2	2	1	1	1	-	-	-	3	3	-	
三重県	8	10	6	7	2	2	3	-	1	1	5	5	2	
京都府	1	2	1	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	
和歌山県	4	4	3	3	1	1	1	-	-	-	-	-	4	
鳥取県	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
島根県	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
山口県	5	-	-	-	5	-	-	5	-	-	-	-	5	
香川県	3	2	2	2	1	-	-	1	-	-	-	-	3	
福岡県	3	2	1	1	2	1	1	1	-	-	2	2	1	
佐賀県	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	
長崎県	9	3	3	3	6	-	-	6	2	2	1	1	6	
熊本県	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	
鹿児島県	3	1	1	1	2	-	-	2	-	-	1	1	2	
沖縄県	6	4	3	3	3	1	1	2	1	1	1	1	4	
計	82	57	42	45	40	10	12	30	4	4	23	24	55	

- 注(1) 防災拠点港湾とは、港湾背後地域が一定規模の人口を有している港湾、地形的要因により緊急物資等の輸送を海上輸送に依存せざるを得ない背後地域を有する港湾、離島航路が就航しており震災時にも離島航路の維持が必要な港湾等をいう（以下、別表-港湾において同じ。）。
- 注(2) 本表は、防災拠点港湾を有している20道府県を対象としたものである（以下、別表-港湾2、3及び5において同じ。）。
- 注(3) 耐震強化岸壁とは、緊急物資等の輸送を確保するための耐震性を強化した岸壁をいう（以下、別表-港湾及び別表-漁港において同じ。）。
- 注(4) 特定耐震強化岸壁とは、想定される最大規模の地震直後から緊急物資輸送が可能な耐震強化施設（特定（緊急物資輸送対応））である耐震強化岸壁をいう。

別表-港湾2 広場の必要面積の確保等の状況

道府県名	耐震強化岸壁整備港湾	広場				耐震強化岸壁に接続する臨港道路の橋りょう							
		仕分及び一時保管面積		広場面積		橋りょうがない港湾	橋りょうがある港湾		うち耐震対策等実施済		うち耐震対策等未実施		
		確保	未確保	確保	未確保				港	橋	港	橋	港
		港	港	港	港	港	港	橋	港	橋	港	橋	
北海道	8	5	3	2	6	8	-	-	-	-	-	-	
秋田県	2	-	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	
山形県	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
新潟県	6	6	-	6	-	6	-	-	-	-	-	-	
富山県	2	2	-	2	-	1	1	2	-	-	1	2	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福井県	3	3	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	
三重県	8	8	-	8	-	6	2	2	2	2	-	-	
京都府	1	1	-	1	-	-	1	2	-	-	1	2	
和歌山県	4	4	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	
鳥取県	2	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	
島根県	3	3	-	2	1	1	2	3	2	3	-	-	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
香川県	2	2	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	
福岡県	2	2	-	2	-	1	1	2	1	2	-	-	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長崎県	3	3	-	2	1	2	1	1	-	-	1	1	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鹿児島県	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
沖縄県	4	4	-	3	1	3	1	1	1	1	-	-	
計	52	47	5	40	12	43	9	13	6	8	3	5	

(注) 耐震強化岸壁整備港湾とは、耐震強化岸壁が整備されている防災拠点港湾をいう（別表-港湾4において同じ。）。

別表-港湾3 緊急物資の取扱能力の確保の状況

道府県名	防災拠点港湾	緊急物資取扱能力が確保されている港湾	緊急物資取扱能力が確保されていない港湾	受け持つべき緊急物資量に対する取扱能力の割合	
				100%未満～50%港湾	50%未満港湾
	港	港	港	港	港
北海道	13	5	8	-	8
秋田県	3	-	3	-	3
山形県	1	-	1	1	-
新潟県	8	6	2	-	2
富山県	2	1	1	-	1
石川県	2	-	2	-	2
福井県	3	3	-	-	-
三重県	8	6	2	2	-
京都府	1	-	1	-	1
和歌山県	4	3	1	1	-
鳥取県	2	2	-	-	-
島根県	3	3	-	-	-
山口県	5	-	5	-	5
香川県	3	2	1	-	1
福岡県	3	1	2	-	2
佐賀県	1	-	1	-	1
長崎県	9	2	7	-	7
熊本県	2	-	2	-	2
鹿児島県	3	1	2	-	2
沖縄県	6	3	3	-	3
計	82	38	44	4	40

注(1) 緊急物資取扱能力とは、防災拠点港湾で受け持つべき緊急物資の取扱能力をいう。

注(2) 受け持つべき緊急物資量に対する取扱能力の割合は、当局で算定した防災拠点港湾で受け持つべき緊急物資量に対する会計検査院が臨海部防災拠点マニュアルに基づくなどして算定した取扱能力の割合となっている。

注(3) 耐震強化岸壁の整備完了港湾は、広場の必要面積の確保状況及び臨港道路における耐震対策等の状況を考慮した上で、緊急物資取扱能力が確保されている港湾としている。

別表-港湾4 地域防災計画の記載の状況

道府県名	耐震強化岸壁整備港湾	港湾管理者における地域防災計画の記載の状況			港湾の所在市町村における地域防災計画の記載の状況		
		港湾	計画	うち港湾名等が記載されているもの	うち耐震強化岸壁名が記載されているもの	港湾所在市町村の地域防災計画	うち防災拠点港湾名や耐震強化岸壁等の施設名が記載されているもの
				計画	計画		計画
北海道	8	8	7	6	8	7	
秋田県	2	1	1	1	2	1	
山形県	1	1	-	-	1	-	
新潟県	6	1	1	-	7	4	
富山県	2	1	1	-	4	4	
福井県	3	1	1	1	4	2	
三重県	8	1	1	-	10	3	
京都府	1	1	1	1	1	1	
和歌山県	4	1	1	1	8	5	
鳥取県	2	1	1	-	3	2	
島根県	3	1	1	-	3	-	
香川県	2	1	1	-	2	2	
福岡県	2	2	2	1	2	1	
長崎県	3	1	1	-	3	3	
鹿児島県	1	1	1	-	1	1	
沖縄県	4	2	2	-	5	3	
計	52	25	23	11	64	39	

(注) 本表は、耐震強化岸壁整備港湾を有している16道府県を対象としたものである(別表-港湾6において同じ。)

別表-港湾5 港内の津波ハザードマップ等の作成状況

道府県名	津波浸水予測区域内に所在する防災拠点港湾数	左の防災拠点港湾が所在する市町村数	津波ハザードマップ等の作成状況				港湾管理者が津波ハザードマップ等を作成している防災拠点港湾数	津波ハザードマップ等未作成の区域を含む防災拠点港湾数	津波ハザードマップ等を作成している市町村のうち			
			津波ハザードマップ等を作成している市町村数	左に対応する防災拠点港湾数	津波ハザードマップ等を作成していない市町村数	左に対応する防災拠点港湾数			避難場所を選定している市町村数	左に対応する防災拠点港湾数	避難路を選定している市町村数	左に対応する防災拠点港湾数
北海道	13	12	9	11	3	3	-	3	8	10	4	6
秋田県	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	1	1	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-
新潟県	8	8	7	7	1	1	-	1	5	4	-	-
富山県	2	4	-	-	4	2	-	2	-	-	-	-
石川県	2	2	2	2	-	-	-	-	2	2	-	-
福井県	3	4	2	2	2	2	-	2	1	1	1	1
三重県	8	9	9	8	-	-	1	-	2	1	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	4	8	8	4	-	-	-	-	8	4	1	1
鳥取県	2	2	2	2	-	-	-	-	2	2	-	-
島根県	3	3	1	1	2	2	-	2	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	3	3	3	3	-	-	-	-	2	2	-	-
福岡県	3	3	-	-	3	3	-	3	-	-	-	-
佐賀県	1	1	1	1	-	-	-	-	1	1	1	1
長崎県	3	3	-	-	3	3	-	3	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	6	7	6	4	1	1	-	1	4	3	1	1
計	65	73	53	48	20	18	1	18	35	30	8	10

カ 下水道事業

別表-下水1 旧指針耐震化管路の耐震点検の実施状況

道府県名	旧指針耐震化管路延長 km	簡易点検が未実施の管路延長 km	簡易点検が実施済みの管路延長 km	詳細点検が不要な管路延長 km	詳細点検が未実施の管路延長 km	詳細点検が実施済みの管路延長 km
北海道	1,481.2	1,117.8	363.4	319.6	16.3	27.5
秋田県	731.7	377.6	354.0	247.3	82.7	24.0
山形県	847.2	631.5	215.7	110.2	78.5	27.0
栃木県	1,091.4	1,091.4	-	-	-	-
群馬県	1,095.9	912.3	183.6	1.9	58.3	123.4
埼玉県	2,784.4	2,080.8	703.6	48.0	22.0	633.6
新潟県	1,401.1	865.4	535.7	387.2	60.1	88.4
富山県	887.1	850.8	36.3	33.1	2.5	0.7
石川県	563.9	268.0	295.8	29.9	192.5	73.4
福井県	352.8	266.6	86.2	17.3	-	68.9
山梨県	757.0	470.4	286.6	21.5	73.1	192.0
長野県	1,155.9	855.7	300.1	168.6	69.1	62.4
岐阜県	1,043.0	483.4	559.6	344.0	157.6	57.9
三重県	656.5	328.3	328.1	46.2	31.5	250.4
滋賀県	910.9	378.6	532.3	36.8	212.0	283.5
京都府	672.7	450.3	222.4	64.3	75.5	82.6
奈良県	746.5	450.8	295.7	218.8	27.7	49.1
和歌山県	161.6	44.5	117.1	3.1	100.0	14.0
鳥取県	146.0	95.1	50.9	5.9	40.8	4.2
島根県	388.1	271.5	116.5	41.0	-	75.5
山口県	705.1	684.5	20.6	-	13.1	7.5
香川県	335.6	281.8	53.8	53.8	-	-
福岡県	2,129.6	1,443.9	685.7	196.4	318.6	170.7
佐賀県	265.4	265.4	-	-	-	-
熊本県	1,075.2	907.7	167.5	18.8	33.9	114.7
長崎県	153.3	136.2	17.1	-	14.8	2.3
鹿児島県	168.9	158.9	10.0	-	9.1	0.9
沖縄県	434.2	266.2	167.9	107.0	37.2	23.6
計	23,143.3	16,436.5	6,706.7	2,521.1	1,727.1	2,458.4

注(1) 旧指針耐震化管路とは、緊急輸送道路等に埋設されている管路、地域防災計画等により必要と定められた施設からの排水を受ける管路等の重要な管路（別表-下水3において同じ。）のうち、平成9年に改定された下水道耐震指針より前の指針が適用されている管路をいう。なお、本表は、28道府県の重要な管路延長31,918.6kmの内数である。

注(2) 簡易点検は、既存の資料や現地調査等から耐震性能を評価するものをいい、詳細点検は、簡易点検のみで評価が困難な場合、必要に応じて行う土質調査の調査結果等に基づき耐震性能を評価するものである（別表-下水2において同じ。）。

別表-下水2 旧指針耐震化管路の耐震対策工事の実施状況

道府県名	詳細点検が 実施済みの 管路延長 km	耐震対策工 事が不要な 管路延長 km	耐震対策工 事が必要な 管路延長 A km	耐震対策工 事が未実施 の管路延長 B km	割合 B/A %	耐震対策工 事が実施済 みの管路延 長 C km	割合 C/A %
北海道	27.5	18.6	8.9	8.6	96.6	0.3	3.4
秋田県	24.0	23.7	0.3	0.3	100.0	-	-
山形県	27.0	24.6	2.4	2.4	100.0	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	123.4	108.4	15.0	14.8	98.7	0.2	1.3
埼玉県	633.6	419.9	213.6	211.0	98.8	2.6	1.2
新潟県	88.4	39.7	48.7	7.3	15.0	41.4	85.0
富山県	0.7	0.7	-	-	-	-	-
石川県	73.4	32.3	41.1	16.4	39.9	24.7	60.1
福井県	68.9	64.5	4.4	4.4	100.0	-	-
山梨県	192.0	28.2	163.8	142.0	86.7	21.8	13.3
長野県	62.4	34.0	28.4	22.5	79.2	5.9	20.8
岐阜県	57.9	38.1	19.8	13.1	66.2	6.6	33.3
三重県	250.4	185.9	64.5	64.3	99.7	0.2	0.3
滋賀県	283.5	260.7	22.8	22.8	100.0	-	-
京都府	82.6	51.3	31.3	31.0	99.0	0.3	1.0
奈良県	49.1	31.2	17.9	16.2	90.5	1.7	9.5
和歌山県	14.0	14.0	-	-	-	-	-
鳥取県	4.2	2.3	1.9	0.1	5.3	1.8	94.7
島根県	75.5	14.5	61.0	53.1	87.0	7.9	13.0
山口県	7.5	5.0	2.5	-	-	2.5	100.0
香川県	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	170.7	86.7	84.0	24.7	29.4	59.3	70.6
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	114.7	114.6	0.0	0.0	100.0	-	-
長崎県	2.3	-	2.3	2.3	100.0	-	-
鹿児島県	0.9	-	0.9	0.9	100.0	-	-
沖縄県	23.6	-	23.6	23.6	100.0	-	-
計	2,458.4	1,599.1	859.3	682.0	79.4	177.3	20.6

別表-下水3 重要な管路の耐震化の状況

道府県名	重要な管路 延長 A km	要求される 耐震性能が 確保されて いる管路延 長	割合 B/A %	要求される 耐震性能が 確保されて いない管路 延長	割合 C/A %	要求される 耐震性能が 確保されて いるか不明 となっている 管路延長	割合 D/A %	緊急輸送道 路等に埋設 されている 管路延長 E km	左のうち要 求される耐 震性能が確 保されてい る管路延長	割合 F/E %
		B km		C km		D km			F km	
北海道	1,684.4	541.7	32.2	8.6	0.5	1,134.1	67.3	312.7	58.4	18.7
秋田県	928.5	467.8	50.4	0.3	0.0	460.3	49.6	155.5	65.8	42.3
山形県	1,220.5	508.1	41.6	2.4	0.2	710.0	58.2	291.2	122.2	42.0
栃木県	1,542.9	451.4	29.3	-	-	1,091.4	70.7	536.9	156.7	29.2
群馬県	1,365.9	380.5	27.9	14.8	1.1	970.6	71.1	486.5	114.7	23.6
埼玉県	3,151.8	837.9	26.6	211.0	6.7	2,102.8	66.7	1,261.0	315.9	25.1
新潟県	2,336.9	1,404.1	60.1	7.3	0.3	925.5	39.6	718.7	520.1	72.4
富山県	1,258.6	405.3	32.2	-	-	853.3	67.8	660.6	213.1	32.3
石川県	969.5	492.6	50.8	16.4	1.7	460.5	47.5	349.0	160.0	45.8
福井県	573.2	302.2	52.7	4.4	0.8	266.6	46.5	177.5	66.5	37.5
山梨県	1,023.8	338.3	33.0	142.0	13.9	543.5	53.1	443.1	176.6	39.9
長野県	2,059.9	1,112.5	54.0	22.5	1.1	924.9	44.9	664.1	356.4	53.7
岐阜県	1,678.8	1,024.6	61.0	13.1	0.8	641.0	38.2	517.0	309.7	59.9
三重県	1,011.1	586.9	58.0	64.3	6.4	359.9	35.6	276.9	196.3	70.9
滋賀県	1,242.9	629.5	50.6	22.8	1.8	590.6	47.5	282.6	85.7	30.3
京都府	852.3	295.4	34.7	31.0	3.6	525.8	61.7	284.0	108.2	38.1
奈良県	883.3	388.6	44.0	16.2	1.8	478.5	54.2	250.9	85.2	34.0
和歌山県	258.3	113.8	44.1	-	-	144.5	55.9	96.3	37.7	39.1
鳥取県	227.0	91.0	40.1	0.0	0.0	135.9	59.9	65.1	26.3	40.4
島根県	535.2	210.5	39.3	53.1	9.9	271.5	50.7	215.5	79.0	36.7
山口県	895.1	197.4	22.1	-	-	697.6	77.9	303.5	88.7	29.2
香川県	439.4	157.5	35.8	-	-	281.8	64.1	166.2	68.4	41.2
福岡県	2,724.0	936.8	34.4	24.7	0.9	1,762.5	64.7	1,111.6	421.6	37.9
佐賀県	523.7	258.3	49.3	-	-	265.4	50.7	207.2	78.9	38.1
熊本県	1,446.6	504.9	34.9	0.0	0.0	941.6	65.1	257.2	62.9	24.5
長崎県	312.3	158.9	50.9	2.3	0.7	151.0	48.4	96.0	55.9	58.2
鹿児島県	208.9	40.0	19.1	0.9	0.4	168.0	80.4	34.7	10.9	31.4
沖縄県	562.8	235.6	41.9	23.6	4.2	303.5	53.9	255.8	127.6	49.9
計	31,918.6	13,072.8	41.0	682.0	2.1	18,163.7	56.9	10,478.0	4,170.2	39.8

別表-下水4 旧指針耐震化施設のく体の耐震点検等の実施状況

道府県名	旧指針耐震化施設の施設数 施設	耐震点検が未実施の施設数 施設	耐震点検が実施済みの施設数 施設	耐震対策工事が不要な施設数 施設	耐震対策工事が必要な施設数 A 施設	耐震対策工事が未実施の施設数 B		耐震対策工事が実施済みの施設数 C	
						割合 B/A %	割合 C/A %		
北海道	176	138	38	2	36	33	91.7	3	8.3
秋田県	61	39	22	5	17	12	70.6	5	29.4
山形県	71	63	8	-	8	6	75.0	2	25.0
栃木県	124	82	42	2	40	38	95.0	2	5.0
群馬県	81	60	21	1	20	16	80.0	4	20.0
埼玉県	108	56	52	5	47	45	95.7	2	4.3
新潟県	231	136	95	3	92	84	91.3	8	8.7
富山県	85	75	10	-	10	10	100.0	-	-
石川県	150	91	59	2	57	48	84.2	9	15.8
福井県	84	64	20	3	17	10	58.8	7	41.2
山梨県	39	20	19	1	18	16	88.9	2	11.1
長野県	209	160	49	5	44	35	79.5	9	20.5
岐阜県	133	108	25	3	22	16	72.7	6	27.3
三重県	64	29	35	5	30	25	83.3	5	16.7
滋賀県	42	4	38	8	30	28	93.3	2	6.7
京都府	129	92	37	-	37	34	91.9	3	8.1
奈良県	33	3	30	1	29	28	96.6	1	3.4
和歌山県	33	25	8	-	8	8	100.0	-	-
鳥取県	72	57	15	1	14	13	92.9	1	7.1
島根県	37	25	12	3	9	4	44.4	5	55.6
山口県	115	94	21	-	21	21	100.0	-	-
香川県	35	13	22	2	20	20	100.0	-	-
福岡県	140	77	63	2	61	58	95.1	3	4.9
佐賀県	31	28	3	-	3	3	100.0	-	-
長崎県	48	44	4	-	4	4	100.0	-	-
熊本県	100	67	33	-	33	29	87.9	4	12.1
鹿児島県	69	58	11	-	11	11	100.0	-	-
沖縄県	44	32	12	-	12	11	91.7	1	8.3
計	2,544	1,740	804	54	750	666	88.8	84	11.2

(注) 旧指針耐震化施設とは、平成9年に改定された下水道耐震指針より前の指針が適用されている消毒処理機能、沈殿処理機能及び揚排水機能を有する消毒施設等をいう。なお、本表は、28道府県の消毒施設等3,910施設の内数である。

別表-下水5 消毒施設等のく体の耐震化の状況

道府県名	消毒施設等の施設数 A 施設	要求される耐震性能が確保されている消毒施設等の施設数		要求される耐震性能が確保されていない消毒施設等の施設数		要求される耐震性能が確保されているか不明となっている消毒施設等の施設数	
		B 施設	割合 B/A %	C 施設	割合 C/A %	D 施設	割合 D/A %
北海道	237	64	27.0	35	14.8	138	58.2
秋田県	106	55	51.9	12	11.3	39	36.8
山形県	103	34	33.0	6	5.8	63	61.2
栃木県	196	76	38.8	38	19.4	82	41.8
群馬県	119	43	36.1	16	13.4	60	50.4
埼玉県	135	34	25.2	45	33.3	56	41.5
新潟県	321	101	31.5	84	26.2	136	42.4
富山県	133	48	36.1	10	7.5	75	56.4
石川県	236	97	41.1	48	20.3	91	38.6
福井県	106	32	30.2	10	9.4	64	60.4
山梨県	66	30	45.5	16	24.2	20	30.3
長野県	316	119	37.7	37	11.7	160	50.6
岐阜県	251	127	50.6	16	6.4	108	43.0
三重県	117	59	50.4	29	24.8	29	24.8
滋賀県	59	27	45.8	28	47.5	4	6.8
京都府	188	62	33.0	34	18.1	92	48.9
奈良県	44	13	29.5	28	63.6	3	6.8
和歌山県	65	32	49.2	8	12.3	25	38.5
鳥取県	115	45	39.1	13	11.3	57	49.6
島根県	93	63	67.7	5	5.4	25	26.9
山口県	156	41	26.3	21	13.5	94	60.3
香川県	45	12	26.7	20	44.4	13	28.9
福岡県	206	68	33.0	61	29.6	77	37.4
佐賀県	86	55	64.0	3	3.5	28	32.6
長崎県	112	64	57.1	4	3.6	44	39.3
熊本県	135	39	28.9	29	21.5	67	49.6
鹿児島県	105	36	34.3	11	10.5	58	55.2
沖縄県	59	15	25.4	12	20.3	32	54.2
計	3,910	1,491	38.1	679	17.4	1,740	44.5

別表-下水6 液状化対策の施工管理状況

工事件数 件	埋戻し土の十分な締固めによる対策を行ったとした工事件数 件	密度試験を行っていない工事件数 A 件	埋戻し土の固化による対策の工事件数 件	所要の強度試験を行っていない工事件数 B 件	A及びBの純計 件

(注) 本表は、28道府県管内において、平成22、23両年度に、開削工法により管路敷設工事を実施した計1,485工事のうち、地盤の調査等により管路の周辺の地盤又は埋戻し土に液状化が生ずるおそれがあるとしていた3,798工事の内訳である。

キ 公園事業

別表-公園1 防災公園としての位置付けの周知状況

地方整備局等及び道府県名	供用面積1ha以上の公園		防災公園			有効避難面積を算定等している防災公園		有効避難面積を算定等していない防災公園		案内標示等を設置している防災公園		案内標示等を設置していない防災公園	
	公園事業主体数	公園数 A 箇所	公園事業主体数	公園数 B 箇所	割合 B/A %	公園事業主体数	公園数 箇所	公園事業主体数	公園数 箇所	公園事業主体数	公園数 箇所	公園事業主体数	公園数 箇所
北陸地方整備局	1	1	1	1	100.0	-	-	1	1	-	-	1	1
中部地方整備局	1	6	1	6	100.0	1	3	1	3	-	-	1	6
中国地方整備局	1	1	1	1	100.0	1	1	-	-	-	-	1	1
九州地方整備局	1	2	1	2	100.0	1	1	1	1	-	-	1	2
沖縄総合事務局	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	5	12	4	10	83.3	3	5	3	5	-	-	4	10
北海道	30	228	24	114	50.0	15	46	9	68	17	97	7	17
秋田県	19	91	15	43	47.3	13	36	2	7	9	19	8	24
山形県	24	94	18	56	59.6	11	29	10	27	10	35	11	21
栃木県	24	231	15	77	33.3	8	26	11	51	13	65	4	12
群馬県	22	185	11	79	42.7	2	13	9	66	6	53	5	26
埼玉県	43	299	34	152	50.8	10	34	27	118	26	123	14	29
新潟県	22	161	16	83	51.6	12	62	6	21	8	47	12	36
富山県	16	111	13	50	45.0	11	41	3	9	9	32	7	18
石川県	16	107	14	73	68.2	4	8	12	65	5	12	12	61
福井県	11	92	8	63	68.5	4	13	6	50	6	26	7	37
山梨県	11	36	7	15	41.7	4	6	3	9	1	2	7	13
長野県	36	178	25	78	43.8	12	32	15	46	15	48	16	30
岐阜県	27	91	19	63	69.2	5	10	15	53	13	41	10	22
三重県	20	126	17	80	63.5	3	19	16	61	8	19	15	61
滋賀県	16	113	12	46	40.7	4	20	10	26	9	29	5	17
京都府	21	153	16	80	52.3	9	47	10	33	12	56	9	24
奈良県	25	119	21	60	50.4	12	44	11	16	11	25	12	35
和歌山県	15	73	9	22	30.1	2	15	7	7	4	17	5	5
鳥取県	7	27	5	19	70.4	5	19	-	-	4	14	3	5
島根県	14	63	12	33	52.4	1	2	12	31	4	6	10	27
山口県	16	111	16	66	59.5	5	10	12	56	6	17	11	49
香川県	14	45	8	24	53.3	-	-	8	24	-	-	8	24
福岡県	11	270	4	203	75.2	3	85	3	118	2	80	2	123
佐賀県	15	68	4	8	11.8	-	-	4	8	-	-	4	8
長崎県	18	104	16	57	54.8	9	42	8	15	2	13	15	44
熊本県	15	115	7	60	52.2	1	9	6	51	2	43	6	17
鹿児島県	26	129	14	42	32.6	3	5	11	37	4	23	11	19
沖縄県	20	126	16	78	61.9	5	29	12	49	8	28	12	50
小計	554	3,546	396	1,824	51.4	173	702	258	1,122	214	970	248	854
計	559	3,558	400	1,834	51.5	176	707	261	1,127	214	970	252	864

注(1) 国営公園及び都道府県営公園の一部の公園については、所在地が複数の市町村にまたがっているが、公園数は所在する市町村数で計上しているため、実数より多くなっている（以下、別表-公園において同じ。）。

注(2) 有効避難面積とは、避難が可能な面積であり、池や人が立ち入ることのできない植栽地等、避難者の収容に適さない部分を除いた面積である。

別表-公園2 1人当たりの面積別の防災公園数

地方整備局等及び道府県名	1人当たりの面積別の防災公園													
	収容可能人数を算定し公表している防災公園		1㎡未満 A			1㎡以上2㎡未満 B			2㎡未満 C=A+B			2㎡以上		
	公園事業主体数	公園数	公園事業主体数	公園数	割合	公園事業主体数	公園数	割合	公園事業主体数	公園数	割合	公園事業主体数	公園数	割合
	a 箇所		b 箇所	b/a %		c 箇所	c/a %		d 箇所	d/a %		e 箇所	e/a %	
北陸地方整備局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中部地方整備局	1	4	-	-	-	1	1	25.0	1	1	25.0	1	3	75.0
中国地方整備局	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	100.0
九州地方整備局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄総合事務局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	2	5	-	-	-	1	1	20.0	1	1	20.0	2	4	80.0
北海道	13	56	1	1	1.8	6	10	17.9	6	11	19.6	9	45	80.4
秋田県	14	42	4	6	14.3	6	12	28.6	7	18	42.9	13	24	57.1
山形県	10	39	3	5	12.8	2	4	10.3	4	9	23.1	9	30	76.9
栃木県	10	31	-	-	-	1	1	3.2	1	1	3.2	10	30	96.8
群馬県	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	100.0
埼玉県	11	36	3	8	22.2	6	14	38.9	7	22	61.1	7	14	38.9
新潟県	10	55	4	36	65.5	7	14	25.5	8	50	90.9	4	5	9.1
富山県	6	12	-	-	-	3	3	25.0	3	3	25.0	5	9	75.0
石川県	6	13	2	4	30.8	3	6	46.2	4	10	76.9	2	3	23.1
福井県	3	4	-	-	-	1	1	25.0	1	1	25.0	2	3	75.0
山梨県	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	100.0
長野県	9	23	3	4	17.4	3	5	21.7	4	9	39.1	8	14	60.9
岐阜県	6	11	1	1	9.1	3	5	45.5	3	6	54.5	4	5	45.5
三重県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	100.0
滋賀県	5	21	2	11	52.4	1	1	4.8	2	12	57.1	5	9	42.9
京都府	8	44	-	-	-	4	6	13.6	4	6	13.6	6	38	86.4
奈良県	9	31	1	1	3.2	2	3	9.7	3	4	12.9	9	27	87.1
和歌山県	1	14	1	6	42.9	1	6	42.9	1	12	85.7	1	2	14.3
鳥取県	3	10	1	1	10.0	1	5	50.0	1	6	60.0	3	4	40.0
島根県	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	100.0
山口県	7	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	13	100.0
香川県	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	100.0
福岡県	2	6	-	-	-	1	1	16.7	1	1	16.7	1	5	83.3
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	100.0
熊本県	3	45	2	4	8.9	2	27	60.0	2	31	68.9	3	14	31.1
鹿児島県	7	8	-	-	-	1	1	12.5	1	1	12.5	6	7	87.5
沖縄県	6	30	2	5	16.7	5	15	50.0	6	20	66.7	2	10	33.3
小計	165	572	30	93	16.3	59	140	24.5	69	233	40.7	132	339	59.3
計	167	577	30	93	16.1	60	141	24.4	70	234	40.6	134	343	59.4

注(1) 収容可能人数とは、当該防災公園において、収容可能となる避難者の人数である。

注(2) 1人当たりの面積とは、避難地における避難者1人当たりの面積で、1㎡を下回っている場合は立っている人々の間を通り抜けることさえ難しいとされている。

別表-公園3 防災公園の運営方法

地方整備局等 及び道府県名	市町村等地域 防災計画上、 避難地に位置 付けられている 国、都道府 県営公園数	国営公園が国と協議すること なく避難地に位置付けられて いた公園数		県営公園が県と協議すること なく避難地に位置付けられて いた公園数		国営公園が国と協議を行い避 難地に位置付けられていた公 園数		県営公園が県と協議を行い避 難地に位置付けられていた公 園数	
		位置付けてい た都道府県又 は市町村数	公園数	位置付けてい た市町村数	公園数	位置付けてい た都道府県又 は市町村数	公園数	位置付けてい た市町村数	公園数
		箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所
北陸地方整備局	1	1	1			-	-		
中部地方整備局	6	-	-			4	6		
中国地方整備局	1	-	-			1	1		
九州地方整備局	2	1	1			1	1		
沖縄総合事務局	-	-	-			-	-		
小計	10	2	2			6	8		
北海道	-			-	-			-	-
秋田県	1			1	1			-	-
山形県	2			2	2			-	-
栃木県	1			1	1			-	-
群馬県	-			-	-			-	-
埼玉県	16			3	3			13	13
新潟県	2			-	-			2	2
富山県	6			2	6			-	-
石川県	12			2	12			-	-
福井県	6			4	6			-	-
山梨県	2			1	2			-	-
長野県	7			5	7			-	-
岐阜県	2			2	2			-	-
三重県	3			3	3			-	-
滋賀県	2			1	2			-	-
京都府	4			1	4			-	-
奈良県	8			4	8			-	-
和歌山県	-			-	-			-	-
鳥取県	2			1	2			-	-
島根県	4			4	4			-	-
山口県	3			3	3			-	-
香川県	-			-	-			-	-
福岡県	8			4	8			-	-
佐賀県	-			-	-			-	-
長崎県	3			2	3			-	-
熊本県	-			-	-			-	-
鹿児島県	3			1	3			-	-
沖縄県	5			2	4			1	1
小計	102			49	86			16	16
計	112	2	2	49	86	6	8	16	16

別表-公園4 防災公園の立地条件等

地方整備局等及び道府県名	津波浸水予測区域内にある公園数		左のうち、高台等の施設が整備されておらず、海拔表示等もされていない公園数	
	公園事業主体数	公園数 箇所	公園事業主体数	公園数 箇所
北陸地方整備局	-	-	-	-
中部地方整備局	-	-	-	-
中国地方整備局	-	-	-	-
九州地方整備局	1	1	-	-
沖縄総合事務局	-	-	-	-
小計	1	1	-	-
北海道	2	4	1	3
秋田県	1	1	-	-
山形県	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-
新潟県	4	5	1	1
富山県	1	1	1	1
石川県	2	2	1	1
福井県	1	1	1	1
山梨県	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-
三重県	9	16	6	9
滋賀県	-	-	-	-
京都府	1	1	-	-
奈良県	-	-	-	-
和歌山県	1	1	-	-
鳥取県	-	-	-	-
島根県	3	4	-	-
山口県	-	-	-	-
香川県	2	2	1	1
福岡県	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-
沖縄県	6	9	3	6
小計	33	47	15	23
計	34	48	15	23

ク 治山事業

別表-治山1 山地災害危険地区における治山施設の整備状況

(単位:地区)

森林管理局名 進捗状況 危険度ランク	関東森林管理局					中部森林管理局					四国森林管理局					九州森林管理局				
	概成	一部概成	未成	未着手	計	概成	一部概成	未成	未着手	計	概成	一部概成	未成	未着手	計	概成	一部概成	未成	未着手	計
ランクA	41 (17.5%)	112 (47.9%)	40 (17.1%)	41 (17.5%)	234 (100.0%)	30 (8.2%)	173 (47.4%)	74 (20.3%)	88 (24.1%)	365 (100.0%)	6 (7.6%)	41 (51.9%)	3 (3.8%)	29 (36.7%)	79 (100.0%)	29 (6.3%)	272 (58.7%)	14 (3.0%)	148 (32.0%)	463 (100.0%)
ランクB	60 (19.4%)	149 (48.1%)	39 (12.6%)	62 (20.0%)	310 (100.0%)	43 (6.7%)	295 (46.2%)	137 (21.4%)	164 (25.7%)	639 (100.0%)	24 (16.1%)	56 (37.6%)	5 (3.4%)	64 (43.0%)	149 (100.0%)	17 (7.3%)	104 (44.6%)	8 (3.4%)	104 (44.6%)	233 (100.0%)
ランクC	51 (16.2%)	121 (38.5%)	33 (10.5%)	109 (34.7%)	314 (100.0%)	72 (6.9%)	462 (44.3%)	144 (13.8%)	366 (35.1%)	1,044 (100.0%)	51 (14.0%)	125 (34.4%)	2 (0.6%)	185 (51.0%)	363 (100.0%)	13 (7.9%)	72 (43.6%)	8 (4.8%)	72 (43.6%)	165 (100.0%)
計	152 (17.7%)	382 (44.5%)	112 (13.1%)	212 (24.7%)	858 (100.0%)	145 (7.1%)	930 (45.4%)	355 (17.3%)	618 (30.2%)	2,048 (100.0%)	81 (13.7%)	222 (37.6%)	10 (1.7%)	278 (47.0%)	591 (100.0%)	59 (6.9%)	448 (52.0%)	30 (3.5%)	324 (37.6%)	861 (100.0%)

(単位:地区)

道府県名 進捗状況 危険度ランク	北海道					秋田県					山形県					栃木県				
	概成	一部概成	未成	未着手	計	概成	一部概成	未成	未着手	計	概成	一部概成	未成	未着手	計	概成	一部概成	未成	未着手	計
ランクA	117 (9.0%)	508 (38.9%)	131 (10.0%)	551 (42.2%)	1,307 (100.0%)	91 (3.7%)	417 (17.1%)	33 (1.4%)	1,897 (77.8%)	2,438 (100.0%)	118 (26.0%)	131 (28.9%)	18 (4.0%)	187 (41.2%)	454 (100.0%)	125 (24.7%)	43 (8.5%)	60 (11.8%)	279 (55.0%)	507 (100.0%)
ランクB	161 (5.3%)	956 (31.3%)	247 (8.1%)	1,689 (55.3%)	3,053 (100.0%)	59 (1.8%)	392 (11.7%)	35 (1.0%)	2,873 (85.5%)	3,359 (100.0%)	137 (17.9%)	216 (28.3%)	24 (3.1%)	387 (50.7%)	764 (100.0%)	333 (21.2%)	152 (9.7%)	177 (11.3%)	909 (57.9%)	1,571 (100.0%)
ランクC	219 (3.0%)	1,753 (24.0%)	531 (7.3%)	4,804 (65.7%)	7,307 (100.0%)	57 (1.2%)	420 (8.7%)	39 (0.8%)	4,339 (89.4%)	4,855 (100.0%)	141 (14.7%)	245 (25.5%)	25 (2.6%)	549 (57.2%)	960 (100.0%)	465 (22.9%)	190 (9.3%)	245 (12.1%)	1,133 (55.7%)	2,033 (100.0%)
計	497 (4.3%)	3,217 (27.6%)	909 (7.8%)	7,044 (60.4%)	11,667 (100.0%)	207 (1.9%)	1,229 (11.5%)	107 (1.0%)	9,109 (85.5%)	10,652 (100.0%)	396 (18.2%)	592 (27.2%)	67 (3.1%)	1,123 (51.6%)	2,178 (100.0%)	923 (22.5%)	385 (9.4%)	482 (11.7%)	2,321 (56.5%)	4,111 (100.0%)

(単位:地区)

道府県名 進捗状況 危険度ランク	群馬県					埼玉県					新潟県					富山県				
	概成	一部概成	未成	未着手	計	概成	一部概成	未成	未着手	計	概成	一部概成	未成	未着手	計	概成	一部概成	未成	未着手	計
ランクA	899 (68.8%)	1 (0.1%)	63 (4.8%)	343 (26.3%)	1,306 (100.0%)	64 (14.3%)	136 (30.3%)	37 (8.2%)	212 (47.2%)	449 (100.0%)	234 (15.6%)	330 (22.0%)	389 (26.0%)	546 (36.4%)	1,499 (100.0%)	191 (21.2%)	187 (20.7%)	217 (24.0%)	308 (34.1%)	903 (100.0%)
ランクB	1,066 (65.7%)	-	55 (3.4%)	502 (30.9%)	1,623 (100.0%)	102 (15.2%)	157 (23.4%)	56 (8.3%)	357 (53.1%)	672 (100.0%)	288 (14.3%)	448 (22.3%)	364 (18.1%)	912 (45.3%)	2,012 (100.0%)	107 (13.5%)	170 (21.5%)	143 (18.1%)	371 (46.9%)	791 (100.0%)
ランクC	778 (53.5%)	-	39 (2.7%)	636 (43.8%)	1,453 (100.0%)	120 (16.3%)	155 (21.1%)	52 (7.1%)	408 (55.5%)	735 (100.0%)	370 (14.9%)	436 (17.6%)	403 (16.3%)	1,266 (51.2%)	2,475 (100.0%)	82 (14.9%)	112 (20.3%)	71 (12.9%)	287 (52.0%)	552 (100.0%)
計	2,743 (62.6%)	1 (0.0%)	157 (3.6%)	1,481 (33.8%)	4,382 (100.0%)	286 (15.4%)	448 (24.1%)	145 (7.8%)	977 (52.6%)	1,856 (100.0%)	892 (14.9%)	1,214 (20.3%)	1,156 (19.3%)	2,724 (45.5%)	5,986 (100.0%)	380 (16.9%)	469 (20.9%)	431 (19.2%)	966 (43.0%)	2,246 (100.0%)

(単位:地区)

道府県名 進捗状況 危険度ランク	石川県					福井県					山梨県					長野県				
	概成	一部概成	未成	未着手	計	概成	一部概成	未成	未着手	計	概成	一部概成	未成	未着手	計	概成	一部概成	未成	未着手	計
ランクA	107 (7.9%)	453 (33.4%)	121 (8.9%)	677 (49.9%)	1,358 (100.0%)	233 (16.0%)	362 (24.9%)	70 (4.8%)	788 (54.2%)	1,453 (100.0%)	31 (2.3%)	427 (32.2%)	314 (23.7%)	555 (41.8%)	1,327 (100.0%)	463 (19.4%)	901 (37.8%)	226 (9.5%)	796 (33.4%)	2,386 (100.0%)
ランクB	88 (7.6%)	296 (25.5%)	121 (10.4%)	658 (56.6%)	1,163 (100.0%)	162 (19.7%)	192 (23.4%)	52 (6.3%)	416 (50.6%)	822 (100.0%)	28 (2.4%)	314 (26.4%)	428 (36.0%)	418 (35.2%)	1,188 (100.0%)	505 (18.9%)	961 (36.0%)	303 (11.3%)	902 (33.8%)	2,671 (100.0%)
ランクC	84 (10.8%)	161 (20.7%)	44 (5.7%)	488 (62.8%)	777 (100.0%)	105 (16.3%)	140 (21.8%)	44 (6.8%)	354 (55.1%)	643 (100.0%)	25 (2.6%)	252 (25.9%)	336 (34.5%)	360 (37.0%)	973 (100.0%)	504 (22.2%)	697 (30.7%)	239 (10.5%)	828 (36.5%)	2,268 (100.0%)
計	279 (8.5%)	910 (27.6%)	286 (8.7%)	1,823 (55.3%)	3,298 (100.0%)	500 (17.1%)	694 (23.8%)	166 (5.7%)	1,558 (53.4%)	2,918 (100.0%)	84 (2.4%)	993 (28.5%)	1,078 (30.9%)	1,333 (38.2%)	3,488 (100.0%)	1,472 (20.1%)	2,559 (34.9%)	768 (10.5%)	2,526 (34.5%)	7,325 (100.0%)

(単位:地区)

道府県名 進捗状況 危険度ランク	岐阜県					三重県					滋賀県					京都府				
	概成	一部概成	未成	未着手	計	概成	一部概成	未成	未着手	計	概成	一部概成	未成	未着手	計	概成	一部概成	未成	未着手	計
ランクA	222 (7.9%)	1,101 (38.9%)	666 (23.6%)	838 (29.6%)	2,827 (100.0%)	48 (3.7%)	653 (50.2%)	6 (0.5%)	593 (45.6%)	1,300 (100.0%)	27 (5.1%)	211 (39.5%)	28 (5.2%)	268 (50.2%)	534 (100.0%)	540 (33.9%)	51 (3.2%)	4 (0.3%)	1,000 (62.7%)	1,595 (100.0%)
ランクB	182 (8.4%)	782 (36.0%)	450 (20.7%)	756 (34.8%)	2,170 (100.0%)	38 (2.6%)	628 (43.1%)	9 (0.6%)	783 (53.7%)	1,458 (100.0%)	47 (4.8%)	391 (39.7%)	44 (4.5%)	503 (51.1%)	985 (100.0%)	640 (31.9%)	47 (2.3%)	5 (0.2%)	1,313 (65.5%)	2,005 (100.0%)
ランクC	144 (10.3%)	473 (33.8%)	284 (20.3%)	498 (35.6%)	1,399 (100.0%)	31 (2.6%)	425 (35.7%)	5 (0.4%)	730 (61.3%)	1,191 (100.0%)	38 (4.5%)	358 (42.3%)	28 (3.3%)	422 (49.9%)	846 (100.0%)	377 (25.8%)	44 (3.0%)	-	1,043 (71.2%)	1,464 (100.0%)
計	548 (8.6%)	2,356 (36.8%)	1,400 (21.9%)	2,092 (32.7%)	6,396 (100.0%)	117 (3.0%)	1,706 (43.2%)	20 (0.5%)	2,106 (53.3%)	3,949 (100.0%)	112 (4.7%)	960 (40.6%)	100 (4.2%)	1,193 (50.4%)	2,365 (100.0%)	1,557 (30.7%)	142 (2.8%)	9 (0.2%)	3,356 (66.3%)	5,064 (100.0%)

(単位:地区)

道府県名	奈良県					和歌山県					鳥取県					島根県				
	概成	一部概成	未成	未着手	計	概成	一部概成	未成	未着手	計	概成	一部概成	未成	未着手	計	概成	一部概成	未成	未着手	計
ランクA	226 (19.4%)	258 (22.1%)	3 (0.3%)	680 (58.3%)	1,167 (100.0%)	37 (3.6%)	39 (3.8%)	31 (3.0%)	924 (89.6%)	1,031 (100.0%)	69 (13.4%)	124 (24.1%)	-	321 (62.5%)	514 (100.0%)	1 (0.1%)	671 (63.4%)	-	386 (36.5%)	1,058 (100.0%)
ランクB	159 (19.7%)	159 (19.7%)	1 (0.1%)	489 (60.5%)	808 (100.0%)	71 (3.7%)	91 (4.8%)	55 (2.9%)	1,695 (88.7%)	1,912 (100.0%)	165 (14.8%)	251 (22.6%)	7 (0.6%)	689 (62.0%)	1,112 (100.0%)	2 (0.1%)	1,513 (51.1%)	1 (0.0%)	1,447 (48.8%)	2,963 (100.0%)
ランクC	106 (19.0%)	111 (19.9%)	2 (0.4%)	338 (60.7%)	557 (100.0%)	151 (2.8%)	165 (3.0%)	137 (2.5%)	5,004 (91.7%)	5,457 (100.0%)	202 (11.6%)	418 (23.9%)	6 (0.3%)	1,122 (64.2%)	1,748 (100.0%)	17 (0.2%)	3,880 (35.8%)	-	6,930 (64.0%)	10,827 (100.0%)
計	491 (19.4%)	528 (20.9%)	6 (0.2%)	1,507 (59.5%)	2,532 (100.0%)	259 (3.1%)	295 (3.5%)	223 (2.7%)	7,623 (90.8%)	8,400 (100.0%)	436 (12.9%)	793 (23.5%)	13 (0.4%)	2,132 (63.2%)	3,374 (100.0%)	20 (0.1%)	6,064 (40.8%)	1 (0.0%)	8,763 (59.0%)	14,848 (100.0%)

(単位:地区)

道府県名	山口県					香川県					福岡県					佐賀県				
	概成	一部概成	未成	未着手	計	概成	一部概成	未成	未着手	計	概成	一部概成	未成	未着手	計	概成	一部概成	未成	未着手	計
ランクA	132 (9.3%)	508 (36.0%)	37 (2.6%)	736 (52.1%)	1,413 (100.0%)	139 (11.8%)	407 (34.5%)	-	633 (53.7%)	1,179 (100.0%)	15 (0.9%)	770 (46.9%)	76 (4.6%)	780 (47.5%)	1,641 (100.0%)	50 (6.1%)	121 (14.7%)	185 (22.4%)	469 (56.8%)	825 (100.0%)
ランクB	165 (9.0%)	603 (32.8%)	35 (1.9%)	1,034 (56.3%)	1,837 (100.0%)	44 (3.9%)	324 (28.7%)	-	760 (67.4%)	1,128 (100.0%)	15 (0.6%)	727 (31.4%)	94 (4.1%)	1,479 (63.9%)	2,315 (100.0%)	81 (7.5%)	142 (13.2%)	171 (15.9%)	681 (63.3%)	1,075 (100.0%)
ランクC	159 (8.0%)	537 (27.0%)	49 (2.5%)	1,242 (62.5%)	1,987 (100.0%)	23 (2.1%)	343 (31.8%)	-	713 (66.1%)	1,079 (100.0%)	4 (0.2%)	466 (23.5%)	92 (4.6%)	1,420 (71.6%)	1,982 (100.0%)	179 (14.8%)	88 (7.3%)	135 (11.2%)	807 (66.7%)	1,209 (100.0%)
計	456 (8.7%)	1,648 (31.5%)	121 (2.3%)	3,012 (57.5%)	5,237 (100.0%)	206 (6.1%)	1,074 (31.7%)	-	2,106 (62.2%)	3,386 (100.0%)	34 (0.6%)	1,963 (33.1%)	262 (4.4%)	3,679 (62.0%)	5,938 (100.0%)	310 (10.0%)	351 (11.3%)	491 (15.8%)	1,957 (62.9%)	3,109 (100.0%)

(単位:地区)

道府県名	長崎県					熊本県					鹿児島県					沖縄県				
	概成	一部概成	未成	未着手	計	概成	一部概成	未成	未着手	計	概成	一部概成	未成	未着手	計	概成	一部概成	未成	未着手	計
ランクA	117 (8.3%)	265 (18.7%)	51 (3.6%)	983 (69.4%)	1,416 (100.0%)	359 (16.4%)	560 (25.6%)	110 (5.0%)	1,162 (53.0%)	2,191 (100.0%)	190 (9.5%)	935 (46.9%)	54 (2.7%)	815 (40.9%)	1,994 (100.0%)	14 (12.5%)	20 (17.9%)	6 (5.4%)	72 (64.3%)	112 (100.0%)
ランクB	121 (9.5%)	245 (19.2%)	21 (1.6%)	891 (69.7%)	1,278 (100.0%)	197 (14.9%)	289 (21.9%)	61 (4.6%)	773 (58.6%)	1,320 (100.0%)	284 (8.4%)	1,655 (49.2%)	92 (2.7%)	1,336 (39.7%)	3,367 (100.0%)	17 (7.2%)	60 (25.4%)	9 (3.8%)	150 (63.6%)	236 (100.0%)
ランクC	95 (13.8%)	99 (14.4%)	19 (2.8%)	476 (69.1%)	689 (100.0%)	113 (15.3%)	213 (28.9%)	50 (6.8%)	361 (49.0%)	737 (100.0%)	355 (8.2%)	2,040 (47.3%)	95 (2.2%)	1,821 (42.2%)	4,311 (100.0%)	16 (8.6%)	33 (17.8%)	5 (2.7%)	131 (70.8%)	185 (100.0%)
計	333 (9.8%)	609 (18.0%)	91 (2.7%)	2,350 (69.5%)	3,383 (100.0%)	669 (15.7%)	1,062 (25.0%)	221 (5.2%)	2,296 (54.0%)	4,248 (100.0%)	829 (8.6%)	4,630 (47.9%)	241 (2.5%)	3,972 (41.1%)	9,672 (100.0%)	47 (8.8%)	113 (21.2%)	20 (3.8%)	353 (66.2%)	533 (100.0%)

(単位:地区)

道府県名	合計				
	概成	一部概成	未成	未着手	計
ランクA	4,965 (13.3%)	11,188 (30.0%)	3,067 (8.2%)	18,105 (48.5%)	37,325 (100.0%)
ランクB	5,408 (11.5%)	12,765 (27.2%)	3,249 (6.9%)	25,567 (54.4%)	46,989 (100.0%)
ランクC	5,147 (8.2%)	15,034 (24.0%)	3,162 (5.1%)	39,242 (62.7%)	62,585 (100.0%)
計	15,520 (10.6%)	38,987 (26.5%)	9,478 (6.5%)	82,914 (56.4%)	146,899 (100.0%)

- 注(1) 山地災害危険地区とは、山腹の崩壊による災害が発生するおそれがある山腹崩壊危険地区、地すべりによる災害が発生するおそれがある地すべり危険地区及び山腹崩壊又は地すべりによって発生した土砂又は火山噴出物が土石流等となって流出し、災害が発生するおそれがある崩壊土砂流出危険地区を合わせた地区をいう。
- 注(2) 危険度ランクについては、山地災害危険地区調査により把握した地質や地況、人家、学校、病院等の保全対象施設の有無等により、山地災害危険地区ごとの危険度の判定を行い、危険度が高い方から順に危険度ランクA、B及びCと区分している(以下、別表-治山2、3において同じ。)
- 注(3) 概成とは、計画した一連の工事が完了した場合をいう(以下、別表-治山2、3において同じ。)
- 注(4) 一部概成とは、計画した一連の工事のうち一部の箇所に対する工事のみが完了した場合をいう(以下、別表-治山2、3において同じ。)
- 注(5) 未成とは、計画した工事の全部又は一部が完了していない場合をいう(以下、別表-治山2、3において同じ。)

別表-治山2 山地災害危険地区の被害想定区域における人家、公共施設等

(単位：地区)

保全対象施設	危険度ランク	危険度ランクA、B、Cの地区数の合計				計	うち危険度ランクAの地区数				計
		概成	一部概成	未成	未着手		概成	一部概成	未成	未着手	
関東森林管理局	人家	87	235	69	71	462	33	90	28	30	181
	公共施設 (道路を除く。)	40	106	37	42	225	19	64	27	24	134
	道路	143	360	106	201	810	36	104	37	36	213
	うち緊急輸送道路	140	357	106	197	800	35	103	37	35	210
中部森林管理局	人家	54	393	117	185	749	12	125	45	40	222
	公共施設 (道路を除く。)	51	308	91	134	584	24	126	43	65	258
	道路	134	888	329	564	1,915	28	166	57	72	323
	うち緊急輸送道路	22	154	49	102	327	8	40	11	25	84
四国森林管理局	人家	40	103	5	66	214	4	39	3	26	72
	公共施設 (道路を除く。)	8	21	2	17	48	4	15	1	13	33
	道路	74	208	9	271	562	6	35	3	27	71
	うち緊急輸送道路	49	144	5	177	375	5	31	2	27	65
九州森林管理局	人家	49	400	27	300	776	27	267	13	146	453
	公共施設 (道路を除く。)	14	152	7	73	246	12	137	7	55	211
	道路	55	400	25	273	753	25	243	11	123	402
	うち緊急輸送道路	39	262	22	197	520	19	172	10	89	290
北海道	人家	384	2,179	661	4,151	7,375	110	479	127	480	1,196
	公共施設 (道路を除く。)	95	477	103	704	1,379	38	165	49	267	519
	道路	483	3,100	881	6,649	11,113	114	495	129	495	1,233
	うち緊急輸送道路	242	1,131	356	2,177	3,906	74	302	88	310	774
秋田県	人家	139	871	60	5,703	6,773	86	401	30	1,742	2,259
	公共施設 (道路を除く。)	40	203	15	994	1,252	34	140	9	551	734
	道路	204	1,214	106	9,004	10,528	89	414	32	1,862	2,397
	うち緊急輸送道路	3	9	4	72	88	2	-	4	15	21
山形県	人家	286	407	46	846	1,585	112	123	17	174	426
	公共施設 (道路を除く。)	101	134	19	223	477	51	54	7	84	196
	道路	370	550	63	1,014	1,997	103	117	16	160	396
	うち緊急輸送道路	85	125	18	162	390	31	32	4	33	100
栃木県	人家	733	296	353	1,952	3,334	123	42	58	265	488
	公共施設 (道路を除く。)	122	45	46	315	528	41	13	19	94	167
	道路	730	314	384	1,695	3,123	100	38	44	193	375
	うち緊急輸送道路	120	52	47	337	556	42	9	8	51	110
群馬県	人家	2,245	1	131	1,080	3,457	891	1	62	340	1,294
	公共施設 (道路を除く。)	394	-	21	116	531	233	-	13	69	315
	道路	2,701	1	155	1,446	4,303	896	1	63	340	1,300
	うち緊急輸送道路	759	-	43	356	1,158	311	-	17	97	425
埼玉県	人家	245	349	121	762	1,477	61	129	34	190	414
	公共施設 (道路を除く。)	40	57	27	206	330	19	33	8	98	158
	道路	260	415	133	918	1,726	53	126	32	196	407
	うち緊急輸送道路	29	44	13	94	180	11	16	2	29	58
新潟県	人家	684	882	747	1,663	3,976	218	301	349	443	1,311
	公共施設 (道路を除く。)	152	291	301	517	1,261	86	139	182	263	670
	道路	830	1,205	1,150	2,711	5,896	225	328	388	545	1,486
	うち緊急輸送道路	220	410	204	711	1,545	69	124	75	149	417

(単位：地区)

危険度ランク 保全対象施設		危険度ランクA、B、Cの地区数の合計				計	うち危険度ランクAの地区数				計
		概成	一部概成	未成	未着手		概成	一部概成	未成	未着手	
富山県	人家	242	318	237	620	1,417	158	160	145	225	688
	公共施設 (道路を除く。)	168	203	209	358	938	143	136	177	237	693
	道路	371	460	421	921	2,173	186	181	212	285	864
	うち緊急輸送道路	96	102	85	170	453	58	44	53	54	209
石川県	人家	185	710	243	1,455	2,593	93	411	112	619	1,235
	公共施設 (道路を除く。)	48	173	59	254	534	35	132	30	154	351
	道路	272	883	274	1,754	3,183	101	439	118	649	1,307
	うち緊急輸送道路	10	101	38	127	276	4	40	16	48	108
福井県	人家	336	459	84	1,131	2,010	207	335	58	750	1,350
	公共施設 (道路を除く。)	144	201	45	323	713	108	159	35	238	540
	道路	475	685	157	1,476	2,793	219	356	65	746	1,386
	うち緊急輸送道路	93	152	29	334	608	40	82	12	156	290
山梨県	人家	63	715	806	978	2,562	28	401	302	529	1,260
	公共施設 (道路を除く。)	22	218	206	277	723	13	145	94	166	418
	道路	83	974	1,054	1,297	3,408	30	417	307	535	1,289
	うち緊急輸送道路	24	286	271	398	979	10	146	89	176	421
長野県	人家	1,102	1,928	516	1,851	5,397	453	875	219	768	2,315
	公共施設 (道路を除く。)	270	494	129	431	1,324	173	309	72	280	834
	道路	1,446	2,530	758	2,470	7,204	452	895	223	771	2,341
	うち緊急輸送道路	300	562	130	496	1,488	124	244	49	186	603
岐阜県	人家	429	1,780	1,067	1,531	4,807	220	1,074	653	820	2,767
	公共施設 (道路を除く。)	93	423	231	305	1,052	70	330	190	224	814
	道路	513	2,307	1,359	1,986	6,165	205	1,067	646	778	2,696
	うち緊急輸送道路	148	588	369	543	1,648	77	341	213	249	880
三重県	人家	107	1,435	13	1,728	3,283	47	622	5	554	1,228
	公共施設 (道路を除く。)	28	375	3	374	780	18	225	2	218	463
	道路	112	1,596	20	1,956	3,684	44	606	6	560	1,216
	うち緊急輸送道路	29	294	2	336	661	14	132	1	120	267
滋賀県	人家	81	596	66	829	1,572	21	171	24	221	437
	公共施設 (道路を除く。)	22	253	25	300	600	12	119	12	124	267
	道路	102	905	94	1,084	2,185	22	201	26	242	491
	うち緊急輸送道路	18	103	18	126	265	1	25	6	26	58
京都府	人家	1,325	123	9	2,943	4,400	520	51	4	962	1,537
	公共施設 (道路を除く。)	403	42	3	797	1,245	213	25	2	374	614
	道路	1,345	138	9	2,854	4,346	449	50	4	821	1,324
	うち緊急輸送道路	285	27	2	600	914	105	14	1	214	334
奈良県	人家	419	427	6	1,301	2,153	221	250	3	659	1,133
	公共施設 (道路を除く。)	107	124	2	340	573	71	81	1	238	391
	道路	439	482	6	1,313	2,240	209	231	3	606	1,049
	うち緊急輸送道路	122	106	1	307	536	65	56	-	142	263
和歌山県	人家	154	195	152	5,706	6,207	36	38	30	900	1,004
	公共施設 (道路を除く。)	20	28	26	536	610	7	12	13	264	296
	道路	254	292	223	6,362	7,131	35	36	31	830	932
	うち緊急輸送道路	34	35	18	884	971	7	4	5	131	147

(単位：地区)

保全対象施設	危険度ランク	危険度ランクA、B、Cの地区数の合計				計	うち危険度ランクAの地区数				計
		概成	一部概成	未成	未着手		概成	一部概成	未成	未着手	
鳥取県	人家	346	569	11	1,745	2,671	69	120	-	306	495
	公共施設 (道路を除く。)	89	131	1	313	534	24	45	-	111	180
	道路	418	768	12	2,073	3,271	67	121	-	315	503
	うち緊急輸送道路	75	145	4	328	552	14	27	-	50	91
島根県	人家	16	4,711	1	5,874	10,602	0	646	-	339	985
	公共施設 (道路を除く。)	4	2,338	1	1,735	4,078	0	415	-	230	645
	道路	20	5,149	1	7,408	12,578	1	608	-	327	936
	うち緊急輸送道路	2	501	-	490	993	-	98	-	48	146
山口県	人家	418	1,531	109	2,888	4,946	128	493	35	721	1,377
	公共施設 (道路を除く。)	12	48	2	58	120	4	23	2	30	59
	道路	342	1,101	87	1,619	3,149	117	390	26	495	1,028
	うち緊急輸送道路	4	29	2	35	70	-	-	-	-	-
香川県	人家	168	856	-	1,754	2,778	127	392	-	609	1,128
	公共施設 (道路を除く。)	56	209	-	385	650	53	181	-	305	539
	道路	206	1,074	-	2,106	3,386	139	407	-	633	1,179
	うち緊急輸送道路	64	181	-	362	607	48	86	-	134	268
福岡県	人家	31	1,728	211	3,195	5,165	15	734	73	742	1,564
	公共施設 (道路を除く。)	11	423	48	680	1,162	7	250	27	295	579
	道路	34	1,934	257	3,563	5,788	15	761	76	762	1,614
	うち緊急輸送道路	1	217	47	423	688	1	96	16	132	245
佐賀県	人家	277	284	402	1,608	2,571	48	118	179	460	805
	公共施設 (道路を除く。)	20	58	81	230	389	9	27	49	107	192
	道路	277	336	479	1,859	2,951	50	115	179	453	797
	うち緊急輸送道路	27	28	34	141	230	6	10	17	49	82
長崎県	人家	306	560	83	2,192	3,141	113	261	50	965	1,389
	公共施設 (道路を除く。)	95	219	24	646	984	54	123	13	374	564
	道路	288	537	83	2,027	2,935	106	244	47	893	1,290
	うち緊急輸送道路	18	47	4	149	218	12	31	4	89	136
熊本県	人家	576	898	192	2,116	3,782	354	549	109	1,135	2,147
	公共施設 (道路を除く。)	122	254	39	563	978	97	192	33	353	675
	道路	633	1,015	213	1,800	3,661	345	542	106	988	1,981
	うち緊急輸送道路	108	171	39	267	585	69	105	24	155	353
鹿児島県	人家	547	2,369	133	1,919	4,968	133	560	32	406	1,131
	公共施設 (道路を除く。)	150	727	32	548	1,457	61	290	13	253	617
	道路	749	4,413	226	3,711	9,099	178	889	51	764	1,882
	うち緊急輸送道路	100	717	44	540	1,401	24	235	17	159	435
沖縄県	人家	34	89	15	261	399	11	20	5	68	104
	公共施設 (道路を除く。)	16	35	7	107	165	7	10	5	32	54
	道路	46	108	19	343	516	13	16	5	69	103
	うち緊急輸送道路	8	11	3	14	36	1	-	-	2	3
計	人家	12,108	28,397	6,693	60,404	107,602	4,679	10,278	2,804	16,634	34,395
	公共施設 (道路を除く。)	2,957	8,770	1,842	12,901	26,470	1,740	4,115	1,135	6,190	13,180
	道路	14,409	36,342	9,093	74,728	134,572	4,658	10,639	2,943	16,571	34,811
	うち緊急輸送道路	3,274	7,091	2,007	11,652	24,024	1,287	2,645	781	3,180	7,893

注(1) 人家には、工場、旅館、寺社等を含んでいる。
注(2) 公共施設とは、官公署、学校、病院、公民館等の施設をいう。

別表-治山3 避難場所及び災害弱者関連施設の把握状況

(単位：地区)

施設種別	進捗状況	危険度ランクA				危険度ランクB				危険度ランクC				計
		概成	一部概成	未成	未着手	概成	一部概成	未成	未着手	概成	一部概成	未成	未着手	
山地災害危険地区の被害想定区域内において把握された公共施設	避難場所	604	1,292	220	517	453	872	163	857	38	1,026	11	783	6,836
	災害弱者関連施設	162	377	59	123	148	235	43	190	12	273	2	185	1,809
	計	766	1,669	279	640	601	1,107	206	1,047	50	1,299	13	968	8,645
山地災害危険地区の被害想定区域内において把握されなかった公共施設	避難場所	64	201	56	101	55	79	29	125	15	38	6	65	834
	災害弱者関連施設	33	101	41	37	37	31	39	28	6	4	8	14	379
	計	97	302	97	138	92	110	68	153	21	42	14	79	1,213

注(1) 避難場所とは、土砂災害が発生した場合に地元住民が避難するため、地域防災計画において指定されている学校、公民館、集会場、広場等をいう。

注(2) 災害弱者関連施設とは、高齢者、身体障害者等の自力避難が困難な者等が収容されている、老人福祉施設、身体障害者更生援護施設、精神薄弱者援護施設、医療提供施設等をいう。

別表-治山4 地域防災計画への山地災害危険地区の情報の記載状況

事業主体	山地災害危険地区の所在する市町村	都道府県から情報提供を受けている市町村	地域防災計画に情報が記載されている市町村	地域防災計画記載率	
	A		B	B/A	
4 森林管理局	関東森林管理局	193	106	29.5%	
	中部森林管理局	89	89	22.5%	
	四国森林管理局	41	30	12.2%	
	九州森林管理局	118	78	39.0%	
	計	441	303	128	29.0%
28 道府県	北海道	101	101	31	30.7%
	秋田県	24	24	20	83.3%
	山形県	34	25	22	64.7%
	栃木県	31	24	22	71.0%
	群馬県	35	28	6	17.1%
	埼玉県	19	15	9	47.4%
	新潟県	29	25	14	48.3%
	富山県	14	14	-	0.0%
	石川県	19	16	15	78.9%
	福井県	17	16	13	76.5%
	山梨県	26	25	17	65.4%
	長野県	77	76	36	46.8%
	岐阜県	42	31	21	50.0%
	三重県	25	20	19	76.0%
	滋賀県	19	9	9	47.4%
	京都府	25	25	10	40.0%
	奈良県	33	32	32	97.0%
	和歌山県	30	30	25	83.3%
	鳥取県	17	17	11	64.7%
	島根県	19	13	3	15.8%
	山口県	19	19	19	100.0%
	香川県	17	17	16	94.1%
	福岡県	51	21	17	33.3%
	佐賀県	20	2	1	5.0%
	長崎県	21	20	11	52.4%
	熊本県	45	40	24	53.3%
	鹿児島県	43	43	35	81.4%
	沖縄県	23	-	-	0.0%
	計	875	728	458	52.3%

注(1) 「都道府県から情報提供を受けている」とは、山地災害危険地区の所在する市町村が、国有林又は民有林の山地災害危険地に関する位置、直接保全対象施設、危険度ランク、危険地の概況等の山地災害危険地区の情報提供を受けていることである。

注(2) 「地域防災計画に情報が記載されている」とは、都道府県から提供を受けた山地災害危険地区の情報が山地災害危険地区の所在する市町村の地域防災計画に記載されていることである。

別表-治山5 ハザードマップによる山地災害危険地区の公表状況等

事業主体	山地災害危険地区の所在する市町村	都道府県から情報提供を受けている市町村	ハザードマップを作成している市町村等	ハザードマップを公表している市町村	ハザードマップ作成率	ハザードマップ公表率	
	A		B	C	B/A	C/A	
4 森林 管理 局	関東森林管理局	193	106	25	25	13.0%	13.0%
	中部森林管理局	89	89	11	11	12.4%	12.4%
	四国森林管理局	41	30	3	3	7.3%	7.3%
	九州森林管理局	118	78	27	26	22.9%	22.0%
	計	441	303	66	65	15.0%	14.7%
28 道 府 県	北海道	101	101	3	3	3.0%	3.0%
	秋田県	24	24	-	-	0.0%	0.0%
	山形県	34	25	8	8	23.5%	23.5%
	栃木県	31	24	2	2	6.5%	6.5%
	群馬県	35	28	3	3	8.6%	8.6%
	埼玉県	19	15	2	2	10.5%	10.5%
	新潟県	29	25	10	10	34.5%	34.5%
	富山県	14	14	-	-	0.0%	0.0%
	石川県	19	16	5	5	26.3%	26.3%
	福井県	17	16	3	3	17.6%	17.6%
	山梨県	26	25	-	-	0.0%	0.0%
	長野県	77	76	7	7	9.1%	9.1%
	岐阜県	42	31	14	14	33.3%	33.3%
	三重県	25	20	2	2	8.0%	8.0%
	滋賀県	19	9	4	3	21.1%	15.8%
	京都府	25	25	-	-	0.0%	0.0%
	奈良県	33	32	-	-	0.0%	0.0%
	和歌山県	30	30	-	-	0.0%	0.0%
	鳥取県	17	17	4	3	23.5%	17.6%
	島根県	19	13	2	2	10.5%	10.5%
	山口県	19	19	6	6	31.6%	31.6%
	香川県	17	17	1	1	5.9%	5.9%
	福岡県	51	21	-	-	0.0%	0.0%
	佐賀県	20	2	2	2	10.0%	10.0%
	長崎県	21	20	3	2	14.3%	9.5%
	熊本県	45	40	21	20	46.7%	44.4%
	鹿児島県	43	43	17	16	39.5%	37.2%
	沖縄県	23	-	-	-	0.0%	0.0%
計	875	728	119	114	13.6%	13.0%	

ケ 漁港整備事業

別表-漁港1 耐震強化岸壁の整備状況

事業主体	耐震強化岸壁の整備が計画された防災拠点漁港	耐震強化岸壁の整備状況						左の整備完了36バースにおける耐震対策工事の実施状況	
		計画バース数	未着手	整備中	整備完了	実施済	耐震対策工事の必要性の有無が不明なもの		
								バース	バース
秋田県	1	1	-	-	1	-	1		
新潟県	2	3	-	-	3	2	1		
富山県	2	3	-	-	3	3	-		
福井県	3	6	2	-	4	4	-		
三重県	1	1	-	-	1	1	-		
和歌山県	4	4	-	-	4	2	2		
島根県	5	5	4	-	1	-	1		
山口県	4	8	-	-	8	-	8		
佐賀県	1	5	-	-	5	-	5		
長崎県	3	13	-	11	2	2	-		
鹿児島県	1	1	-	-	1	1	-		
沖縄県	3	3	-	-	3	3	-		
計	30	53	6	11	36	18	18		

- 注(1) 本表は、耐震強化岸壁の整備が計画された防災拠点漁港を有している12県を対象としたものである。
 注(2) 防災拠点漁港とは、被災直後、各公共施設が復旧するまでの間、緊急物資、避難者等の海上輸送を行い得る漁港を整備することを目的として、耐震強化岸壁、緊急物資等の搬入搬出が可能な道路、緊急物資の保管場所等に利用できる用地等の災害対策施設を整備することとされている漁港のことである。
 注(3) 整備完了36バースにおける耐震対策工事の実施状況のうち「実施済」はレベル2地震動に対応しているバース数である。

別表-漁港2 耐震強化岸壁の背後の用地及びアクセス道路の液状化対策等の実施状況

事業主体	防災拠点漁港数	耐震強化岸壁の整備が完了したバース数	漁港施設用地			アクセス道路			
			液状化しないことを確認	液状化対策を実施	液状化対策の検討が未実施	液状化しないことを確認	液状化対策を実施	一部の路線のみ液状化対策を実施	液状化対策の検討が未実施
秋田県	1	1	-	-	1	-	1	-	-
新潟県	2	3	-	-	3	-	-	-	3
富山県	2	3	-	3	-	1	2	-	-
福井県	2	4	-	-	4	4	-	-	-
三重県	1	1	1	-	-	1	-	-	-
和歌山県	4	4	-	-	4	-	-	-	4
島根県	1	1	-	-	1	-	-	-	1
山口県	4	8	-	-	8	-	-	-	8
佐賀県	1	5	-	5	-	-	5	-	-
長崎県	1	2	-	2	-	-	-	2	-
鹿児島県	1	1	-	1	-	-	-	-	1
沖縄県	3	3	-	-	3	-	-	-	3
計	23	36	1	11	24	6	8	2	20

(注) アクセス道路とは、緊急物資等の搬入搬出が可能となる耐震強化岸壁と緊急輸送道路を結ぶ臨港道路のことである。

別表-漁港3 漁港施設用地における緊急物資の取扱能力

事業主体	防災拠点漁港 漁港	必要とされる面積が不足している漁港 漁港	必要とされる面積に対する漁港施設用地等の面積の割合	
			100%未満～50%	50%未満
			漁港	漁港
秋田県	1	-	-	-
新潟県	2	2	-	2
富山県	2	1	-	1
福井県	2	2	-	2
三重県	1	-	-	-
和歌山県	4	2	2	-
島根県	1	1	-	1
山口県	4	-	-	-
佐賀県	1	1	-	1
長崎県	1	-	-	-
鹿児島県	1	-	-	-
沖縄県	3	1	1	-
計	23	10	3	7

(注) 「必要とされる面積」とは、緊急物資の仕分や一時保管場所として必要とされる面積のことであり、臨海部防災拠点マニュアル（運輸省港湾局平成9年3月）により算出している。

別表-漁港4 津波等の浸水予測区域内に立地している避難場所の状況

道府県名	背後に崖や山が迫る狭い地形又は急傾斜地に立地している漁港背後集落等の地区数 地区	避難場所が津波等の浸水予測区域内に立地している地区数 A 地区	避難場所が津波等の浸水予測区域内に立地しているのか確認できない地区数 B 地区	計
				A+B 地区
北海道	211	23	7	30
秋田県	20	14	-	14
山形県	21	-	-	-
新潟県	110	3	5	8
富山県	17	-	-	-
石川県	70	6	23	29
福井県	63	8	8	16
三重県	46	23	-	23
京都府	33	-	-	-
和歌山県	125	5	-	5
鳥取県	16	5	-	5
島根県	86	8	31	39
山口県	99	7	2	9
香川県	58	4	19	23
福岡県	20	-	1	1
佐賀県	40	-	9	9
長崎県	260	-	106	106
熊本県	116	10	42	52
鹿児島県	98	22	16	38
沖縄県	22	-	1	1
計	1,531	138	270	408

(注) 漁港背後集落等とは、漁港背後集落（当該漁港を日常的に利用する漁家が2戸以上、人口5,000人以下の集落）及び漁業集落（漁港及び港湾背後の漁家が4戸以上の集落）のことをいう。

コ 農業農村整備事業

別表-農業1 農業用施設の耐震点検の実施状況

(単位：箇所)

国営事業、都道府県営事業等の別	施設種類	農政局等及び道府県名	全施設	施設の新設、改修等により耐震性能を確保している施設を除いた施設	耐震点検の実施状況				耐震点検を実施していない施設
					耐震点検を実施している施設	耐震対策が必要な施設	うち液状化対策が必要な施設	耐震対策を必要としない施設	
国営事業		関東農政局	29	25	2	2	-	-	23
		北陸農政局	34	33	3	2	1	-	30
		中国四国農政局	22	-	-	-	-	-	22
		九州農政局	36	35	-	-	-	-	35
		沖縄総合事務局	3	3	-	-	-	-	3
	計	124	118	5	4	1	-	113	
都道府県営事業等	頭首工	北海道	86	86	-	-	-	-	86
		秋田県	158	158	-	-	-	-	158
		山形県	46	45	-	-	-	-	45
		栃木県	24	22	-	-	-	-	22
		群馬県	23	23	-	-	-	-	23
		埼玉県	31	31	-	-	-	-	31
		新潟県	36	36	-	-	-	-	36
		富山県	31	31	-	-	-	-	31
		石川県	51	51	-	-	-	-	51
		福井県	32	30	-	-	-	-	30
		山梨県	9	8	-	-	-	-	8
		長野県	22	22	-	-	-	-	22
		岐阜県	15	14	-	-	-	-	14
		三重県	26	26	-	-	-	-	26
		滋賀県	29	28	-	-	-	-	28
		京都府	107	107	-	-	-	-	107
		奈良県	32	26	-	-	-	-	26
		和歌山県	34	34	-	-	-	-	34
		鳥取県	15	15	-	-	-	-	15
		島根県	15	15	-	-	-	-	15
		山口県	5	5	-	-	-	-	5
		香川県	18	18	-	-	-	-	18
		福岡県	46	46	1	-	-	-	45
		佐賀県	36	36	-	-	-	-	36
		長崎県	17	17	-	-	-	-	17
		熊本県	94	89	-	-	-	-	89
		鹿児島県	170	146	-	-	-	-	146
	計	1,208	1,165	1	-	-	1	1,164	
合計		合計	1,332	1,283	6	4	1	1,277	

注(1) 頭首工とは、河川から必要な農業用水を用水路に引き入れるための施設である。

注(2) 北陸農政局における耐震点検を実施している施設には、耐震点検を実施中の施設が含まれているため、耐震対策が必要な施設と耐震対策を必要としない施設の合計とは一致しない。

(単位：箇所)

国営事業、都道府県営事業等の別	施設種類	農政局等及び道府県名	全施設	施設の新設、改修等により耐震性能を確保している施設を除いた施設	耐震点検の実施状況				耐震点検を実施していない施設
					耐震点検を実施している施設	耐震対策が必要な施設	うち液状化対策が必要な施設	耐震対策を必要としない施設	
国営事業		関東農政局	118	116	2	1	-	1	114
		北陸農政局	146	143	2	2	-	-	141
		中国四国農政局	184	184	-	-	-	-	184
		九州農政局	112	111	-	-	-	-	111
		沖縄総合事務局	12	12	-	-	-	-	12
	計	572	566	4	3	-	1	562	
都道府県営事業等	ポンプ場	北海道	20	20	-	-	-	-	20
		秋田県	373	373	-	-	-	-	373
		山形県	139	139	-	-	-	-	139
		栃木県	23	23	-	-	-	-	23
		群馬県	20	20	-	-	-	-	20
		埼玉県	54	54	-	-	-	-	54
		新潟県	171	170	-	-	-	-	170
		富山県	37	37	-	-	-	-	37
		石川県	109	107	-	-	-	-	107
		福井県	191	186	-	-	-	-	186
		山梨県	42	41	-	-	-	-	41
		長野県	162	160	-	-	-	-	160
		岐阜県	120	114	1	-	-	-	113
		三重県	254	254	-	-	-	-	254
		滋賀県	41	41	-	-	-	-	41
		京都府	79	79	-	-	-	-	79
		奈良県	2	2	-	-	-	-	2
		和歌山県	115	115	-	-	-	-	115
		鳥取県	14	12	-	-	-	-	12
		島根県	22	22	-	-	-	-	22
		山口県	44	43	-	-	-	-	43
		香川県	18	17	-	-	-	-	17
		福岡県	52	49	-	-	-	-	49
		佐賀県	32	32	-	-	-	-	32
		長崎県	74	67	-	-	-	-	67
		熊本県	190	180	-	-	-	-	180
		鹿児島県	158	141	-	-	-	-	141
沖縄県	105	105	-	-	-	-	105		
	計	2,661	2,603	1	-	-	-	2,602	
合計		合計	3,233	3,169	5	3	-	3,164	

(注) 岐阜県における耐震点検を実施している施設には、耐震点検を実施中の施設が含まれているため、耐震対策が必要な施設と耐震対策を必要としない施設の合計とは一致しない。

(単位：箇所)

国営事業、都道府県営事業等の別	施設種類	農政局等及び府県名	全施設	施設の新設、改修等により耐震性能を確保している施設を除いた施設	耐震点検を実施している施設				耐震点検を実施していない施設
					耐震点検を実施している施設	耐震対策が必要な施設	うち液状化対策が必要な施設	耐震対策を必要としない施設	
国営事業		関東農政局	85	85	-	-	-	-	85
		北陸農政局	13	5	-	-	-	-	5
		中国四国農政局	156	147	-	-	-	-	147
		九州農政局	143	114	-	-	-	-	114
		沖縄総合事務局	26	20	-	-	-	-	20
	計	423	371	-	-	-	-	371	
都道府県営事業等	ファームボンド	秋田県	1	-	-	-	-	-	-
		山形県	10	8	-	-	-	-	8
		群馬県	76	75	-	-	-	-	75
		埼玉県	4	2	-	-	-	-	2
		富山県	17	17	-	-	-	-	17
		石川県	1	1	-	-	-	-	1
		福井県	32	27	-	-	-	-	27
		山梨県	11	8	-	-	-	-	8
		長野県	56	56	-	-	-	-	56
		岐阜県	12	11	-	-	-	-	11
		滋賀県	10	10	-	-	-	-	10
		京都府	4	3	-	-	-	-	3
		奈良県	9	9	-	-	-	-	9
		和歌山県	61	53	2	-	-	-	51
		鳥取県	9	3	-	-	-	-	3
		島根県	1	1	-	-	-	-	1
		山口県	1	1	-	-	-	-	1
		福岡県	4	4	-	-	-	-	4
		佐賀県	22	20	-	-	-	-	20
		長崎県	67	37	-	-	-	-	37
		熊本県	30	30	-	-	-	-	30
		鹿児島県	86	68	-	-	-	-	68
		沖縄県	169	128	-	-	-	-	128
	計	693	572	2	-	-	-	570	
合計		合計	1,116	943	2	-	-	2	941

(注) ファームボンドとは、かんがい用水を調整、配水するための農業用貯水施設である。

(単位：箇所)

国営事業、都道府県営事業等の別	施設種類	道府県名	全施設	施設の新設、改修等により耐震性能を確保している施設を除いた施設	耐震点検を実施している施設				耐震点検を実施していない施設	
					耐震点検を実施している施設	耐震対策が必要な施設	うち液状化対策が必要な施設	耐震対策を必要としない施設		
都道府県営事業等	ため池	北海道	84	84	-	-	-	-	84	
		秋田県	1,900	1,840	-	-	-	-	1,840	
		山形県	883	874	-	-	-	-	874	
		栃木県	370	370	-	-	-	-	370	
		群馬県	459	447	-	-	-	-	447	
		埼玉県	424	422	-	-	-	-	422	
		新潟県	1,632	1,593	25	1	-	24	1,568	
		富山県	612	598	-	-	-	-	598	
		石川県	1,585	1,509	-	-	-	-	1,509	
		福井県	438	426	10	9	4	1	416	
		山梨県	119	99	-	-	-	-	99	
		長野県	1,193	1,184	-	-	-	-	1,184	
		岐阜県	1,050	1,029	23	6	-	17	1,006	
		三重県	2,352	2,352	-	-	-	-	2,352	
		滋賀県	890	890	-	-	-	-	890	
		京都府	1,143	1,121	1	1	-	-	1,120	
		奈良県	1,515	1,499	-	-	-	-	1,499	
		和歌山県	1,357	1,325	-	-	-	-	1,325	
		鳥取県	580	580	-	-	-	-	580	
		島根県	1,113	1,093	7	4	-	3	1,086	
		山口県	1,847	1,767	-	-	-	-	1,767	
		香川県	2,583	2,323	38	-	-	-	2,285	
		福岡県	2,980	2,844	-	-	-	-	2,844	
		佐賀県	1,693	1,627	-	-	-	-	1,627	
		長崎県	1,160	1,122	-	-	-	-	1,122	
		熊本県	1,043	1,027	-	-	-	-	1,027	
		鹿児島県	529	516	-	-	-	-	516	
		沖縄県	63	49	-	-	-	-	49	
			計	31,597	30,610	104	21	4	45	30,506

(注) 香川県における耐震点検を実施している施設には、耐震点検を実施中の施設が含まれているため、耐震対策が必要な施設と耐震対策を必要としない施設の合計とは一致しない。

(単位：km)

国営事業、都道府県営事業等の別	施設種類	農政局等及び道府県名	全施設	施設の 신설、改修等により耐震性能を確保している施設を除いた施設	耐震点検を実施している施設				耐震点検を実施していない施設	
					耐震点検を実施している施設	耐震対策が必要な施設	うち液状化対策が必要な施設	耐震対策を必要としない施設		
国営事業		関東農政局	930.6	855.3	0.1	-	-	0.1	855.2	
		北陸農政局	389.8	308.6	-	-	-	-	308.6	
		中国四国農政局	742.9	741.0	-	-	-	-	741.0	
		九州農政局	1,664.5	1,242.0	-	-	-	-	1,242.0	
		沖縄総合事務局	351.7	351.7	-	-	-	-	351.7	
		計	4,079.6	3,498.8	0.1	-	-	0.1	3,498.7	
都道府県営事業等	バイパス	北海道	115.2	111.9	-	-	-	-	111.9	
		秋田県	218.4	218.4	-	-	-	-	218.4	
		山形県	735.1	735.1	-	-	-	-	735.1	
		栃木県	33.6	33.6	-	-	-	-	33.6	
		群馬県	649.5	595.2	-	-	-	-	595.2	
		埼玉県	275.5	275.5	-	-	-	-	275.5	
		新潟県	4,601.8	4,536.0	-	-	-	-	4,536.0	
		富山県	169.6	169.6	-	-	-	-	169.6	
		石川県	73.2	39.1	-	-	-	-	39.1	
		福井県	1,209.5	1,129.9	-	-	-	-	1,129.9	
		山梨県	190.9	190.9	-	-	-	-	190.9	
		長野県	975.1	959.8	-	-	-	-	959.8	
		岐阜県	7,798.1	7,798.1	-	-	-	-	7,798.1	
		三重県	133.9	118.6	-	-	-	-	118.6	
		滋賀県	501.5	501.5	-	-	-	-	501.5	
		京都府	139.0	137.9	-	-	-	-	137.9	
		奈良県	257.2	194.0	-	-	-	-	194.0	
		和歌山県	2,036.9	2,036.9	1,193.7	-	-	1,193.7	843.2	
		鳥取県	317.3	317.3	-	-	-	-	317.3	
		島根県	584.6	462.4	-	-	-	-	462.4	
		山口県	362.1	322.1	-	-	-	-	322.1	
		香川県	42.1	42.1	-	-	-	-	42.1	
		福岡県	137.3	137.3	-	-	-	-	137.3	
		佐賀県	3,561.5	3,549.1	-	-	-	-	3,549.1	
		長崎県	1,697.9	1,661.4	-	-	-	-	1,661.4	
		熊本県	2,350.4	2,344.1	-	-	-	-	2,344.1	
		鹿児島県	5,866.1	5,527.0	-	-	-	-	5,527.0	
		沖縄県	936.1	932.6	-	-	-	-	932.6	
		計	35,970.2	35,078.3	1,193.7	-	-	1,193.7	33,884.6	
		合計	合計	40,049.9	38,577.1	1,193.8	-	-	1,193.8	37,383.3

(単位：km)

国営事業、都道府県営事業等の別	施設種類	農政局等及び道府県名	全施設	施設の 신설、改修等により耐震性能を確保している施設を除いた施設	耐震点検を実施している施設				耐震点検を実施していない施設	
					耐震点検を実施している施設	耐震対策が必要な施設	うち液状化対策が必要な施設	耐震対策を必要としない施設		
国営事業		関東農政局	725.1	725.1	48.3	11.4	0.7	36.9	676.8	
		北陸農政局	755.8	733.3	-	-	-	-	733.3	
		中国四国農政局	494.0	494.0	-	-	-	-	494.0	
		九州農政局	405.5	405.5	-	-	-	-	405.5	
		沖縄総合事務局	2.7	2.7	-	-	-	-	2.7	
		計	2,383.3	2,360.8	48.3	11.4	0.7	36.9	2,312.5	
都道府県営事業等	開水路	北海道	1,150.0	1,147.5	1.1	1.1	1.1	-	1,146.4	
		秋田県	1,449.0	1,449.0	-	-	-	-	1,449.0	
		山形県	1,068.4	1,068.4	-	-	-	-	1,068.4	
		栃木県	180.8	180.8	-	-	-	-	180.8	
		群馬県	292.7	283.4	-	-	-	-	283.4	
		埼玉県	764.1	759.1	-	-	-	-	759.1	
		新潟県	1,350.8	1,350.8	-	-	-	-	1,350.8	
		富山県	872.1	872.1	-	-	-	-	872.1	
		石川県	313.0	284.0	-	-	-	-	284.0	
		福井県	1,463.6	1,412.5	-	-	-	-	1,412.5	
		山梨県	235.9	235.9	-	-	-	-	235.9	
		長野県	557.3	553.1	-	-	-	-	553.1	
		岐阜県	12,795.5	12,793.3	-	-	-	-	12,793.3	
		三重県	596.8	596.8	-	-	-	-	596.8	
		滋賀県	341.5	341.5	-	-	-	-	341.5	
		京都府	86.3	86.3	-	-	-	-	86.3	
		奈良県	146.4	134.8	-	-	-	-	134.8	
		和歌山県	416.5	416.5	3.6	-	-	3.6	412.9	
		鳥取県	194.2	194.2	-	-	-	-	194.2	
		島根県	213.2	206.8	-	-	-	-	206.8	
		山口県	75.6	75.6	-	-	-	-	75.6	
		香川県	416.3	416.3	-	-	-	-	416.3	
		福岡県	228.9	228.9	-	-	-	-	228.9	
		佐賀県	3,784.6	3,784.6	-	-	-	-	3,784.6	
		長崎県	677.1	651.2	-	-	-	-	651.2	
		熊本県	2,555.4	2,533.3	-	-	-	-	2,533.3	
		鹿児島県	8,513.3	8,394.0	-	-	-	-	8,394.0	
		沖縄県	82.8	82.8	-	-	-	-	82.8	
		計	40,823.0	40,534.5	4.7	1.1	1.1	3.6	40,529.8	
		合計	合計	43,206.3	42,895.4	53.0	12.5	1.8	40.5	42,842.4

別表-農業2 堤体老朽度の点検結果において危険度が高いとされたため池の下流への影響度

(単位：箇所)

道府県名	緊急点検を実施したため池	余裕高が30cm未満のため池	被害想定を行っているため池	うち被害想定区域内に人家があるため池			うち被害想定区域内に避難場所、公共施設等があるため池
				30戸以上	10戸から29戸まで	1戸から9戸まで	
				北海道	78	4	
秋田県	1,726	112	15	-	-	-	1
山形県	874	52	1	-	-	-	1
栃木県	361	21	-	-	-	-	-
群馬県	336	14	1	-	1	-	-
埼玉県	421	25	25	-	-	9	11
新潟県	923	57	1	-	-	-	-
富山県	563	200	162	-	9	34	55
石川県	1,318	127	17	-	4	7	17
福井県	408	113	113	-	5	20	7
山梨県	95	3	-	-	-	-	-
長野県	1,066	30	5	-	-	3	2
岐阜県	992	69	1	1	-	-	-
三重県	2,349	1	-	-	-	-	-
滋賀県	875	27	27	-	1	1	7
京都府	339	52	-	-	-	-	-
奈良県	1,106	189	1	-	-	-	1
和歌山県	1,223	64	11	-	1	2	-
鳥取県	546	16	1	-	-	-	-
島根県	1,093	89	6	-	4	1	2
山口県	1,742	419	49	1	6	18	15
香川県	892	27	2	-	1	-	1
福岡県	2,736	67	14	3	8	2	7
佐賀県	1,533	326	12	1	3	3	3
長崎県	941	39	19	5	-	4	10
熊本県	906	8	-	-	-	-	-
鹿児島県	402	18	1	-	-	1	-
沖縄県	35	-	-	-	-	-	-
計	25,879	2,169	484	11	43	105	140

(注) 緊急点検とは、豪雨や地震等の自然災害による被災を未然に防止し、ため池の効率的かつ重点的な整備を図るため、平成17年に受益面積2ha以上のため池を対象として堤体老朽度等の調査を実施したものである。

道府県名	緊急点検を実施したため池	断面不足が20%以上のため池	被害想定を行っているため池	うち被害想定区域内に人家があるため池			うち被害想定区域内に避難場所、公共施設等があるため池
				30戸以上	10戸から29戸まで	1戸から9戸まで	
				北海道	78	-	
秋田県	1,726	169	22	-	-	-	-
山形県	874	8	1	-	-	1	-
栃木県	361	7	-	-	-	-	-
群馬県	336	3	1	-	1	-	-
埼玉県	421	36	36	-	1	16	15
新潟県	923	22	-	-	-	-	-
富山県	563	16	14	-	1	-	1
石川県	1,318	241	33	1	5	13	32
福井県	408	-	-	-	-	-	-
山梨県	95	2	-	-	-	-	-
長野県	1,066	15	-	-	-	-	-
岐阜県	992	36	-	-	-	-	-
三重県	2,349	-	-	-	-	-	-
滋賀県	875	4	4	-	1	1	-
京都府	339	8	-	-	-	-	-
奈良県	1,106	172	1	-	-	-	1
和歌山県	1,223	68	4	1	2	-	2
鳥取県	546	4	2	-	-	-	-
島根県	1,093	32	4	-	2	1	1
山口県	1,742	210	37	9	7	8	18
香川県	892	74	6	1	-	-	1
福岡県	2,736	43	9	-	3	2	1
佐賀県	1,533	170	10	-	1	2	1
長崎県	941	9	3	-	-	2	2
熊本県	906	1	-	-	-	-	-
鹿児島県	402	5	-	-	-	-	-
沖縄県	35	2	-	-	-	-	-
計	25,879	1,357	187	12	24	46	75

(単位：箇所)

道府県名	緊急点検を実施したため池	クラックが10cm以上のため池	被害想定を行っているため池	うち被害想定区域内に人家があるため池			うち被害想定区域内に避難場所、公共施設等があるため池
				30戸以上	10戸から29戸まで	1戸から9戸まで	
北海道	78	-	-	-	-	-	-
秋田県	1,726	61	17	-	-	-	-
山形県	874	10	-	-	-	-	-
栃木県	361	3	-	-	-	-	-
群馬県	336	-	-	-	-	-	-
埼玉県	421	6	6	-	-	4	2
新潟県	923	19	-	-	-	-	-
富山県	563	16	13	-	-	2	-
石川県	1,318	8	1	-	-	-	1
福井県	408	2	2	-	-	1	-
山梨県	95	-	-	-	-	-	-
長野県	1,066	5	3	-	-	2	-
岐阜県	992	10	-	-	-	-	-
三重県	2,349	57	1	-	-	1	1
滋賀県	875	5	5	-	1	-	3
京都府	339	4	-	-	-	-	-
奈良県	1,106	11	-	-	-	-	-
和歌山県	1,223	6	2	-	1	1	-
鳥取県	546	2	1	-	-	-	-
島根県	1,093	17	2	1	1	-	1
山口県	1,742	60	9	-	-	7	4
香川県	892	9	-	-	-	-	-
福岡県	2,736	12	5	1	1	2	-
佐賀県	1,533	41	6	-	-	3	3
長崎県	941	3	1	-	-	-	-
熊本県	906	5	-	-	-	-	-
鹿児島県	402	3	-	-	-	-	-
沖縄県	35	1	-	-	-	-	-
計	25,879	376	74	2	4	23	15

道府県名	緊急点検を実施したため池	法全体に漏水があるため池	被害想定を行っているため池	うち被害想定区域内に人家があるため池			うち被害想定区域内に避難場所、公共施設等があるため池
				30戸以上	10戸から29戸まで	1戸から9戸まで	
北海道	78	-	-	-	-	-	-
秋田県	1,726	57	10	-	-	-	-
山形県	874	10	1	-	1	-	1
栃木県	361	9	-	-	-	-	-
群馬県	336	-	-	-	-	-	-
埼玉県	421	5	5	-	-	2	2
新潟県	923	18	-	-	-	-	-
富山県	563	23	18	-	1	3	5
石川県	1,318	47	8	1	1	3	8
福井県	408	3	3	-	-	1	-
山梨県	95	1	1	-	1	-	-
長野県	1,066	10	2	-	-	1	-
岐阜県	992	15	-	-	-	-	-
三重県	2,349	50	1	-	-	1	1
滋賀県	875	4	4	-	1	1	3
京都府	339	23	3	-	-	3	3
奈良県	1,106	8	2	1	1	-	2
和歌山県	1,223	34	29	2	11	13	5
鳥取県	546	3	1	-	-	-	-
島根県	1,093	18	3	-	2	-	-
山口県	1,742	56	11	-	-	6	4
香川県	892	33	1	-	1	-	1
福岡県	2,736	33	8	-	3	4	-
佐賀県	1,533	54	4	-	-	3	1
長崎県	941	10	3	-	1	-	1
熊本県	906	2	-	-	-	-	-
鹿児島県	402	4	-	-	-	-	-
沖縄県	35	1	-	-	-	-	-
計	25,879	531	118	4	24	41	37

別表-農業3 ハザードマップの作成状況

(単位：箇所、%)

道府県名	ため池	ハザードマップ			ハザードマップを作成していないため池	被害想定を行っているため池	被害想定区域内に30戸以上の人家があるため池	被害想定区域内に10戸以上29戸以下の人家があるため池	被害想定区域内に1戸以上9戸以下の人家があるため池	被害想定区域内に避難場所、公共施設等があるため池	被害想定を行っていないため池
		ハザードマップを作成しているため池	ハザードマップを住民へ公表しているため池	ハザードマップを住民へ公表していないため池							
北海道	84	-	-	-	84	5	-	3	1	5	79
秋田県	1,900	230	13	217	1,670	17	1	-	1	1	1,653
山形県	883	-	-	-	883	57	25	11	8	33	826
栃木県	370	-	-	-	370	-	-	-	-	-	370
群馬県	459	3	2	1	456	31	6	9	10	6	425
埼玉県	424	5	5	-	419	419	3	20	150	220	-
新潟県	1,632	5	5	-	1,627	182	4	13	12	17	1,445
富山県	612	-	-	-	612	513	4	26	81	150	99
石川県	1,585	199	199	-	1,386	5	2	-	1	2	1,381
福井県	438	2	2	-	436	428	12	27	113	74	8
山梨県	119	-	-	-	119	21	2	5	6	7	98
長野県	1,193	-	-	-	1,193	121	19	23	36	33	1,072
岐阜県	1,050	79	72	7	971	82	24	16	26	35	889
三重県	2,352	-	-	-	2,352	23	1	6	10	20	2,329
滋賀県	890	1	-	1	889	889	129	102	123	377	-
京都府	1,143	31	29	2	1,112	31	5	4	13	18	1,081
奈良県	1,515	-	-	-	1,515	63	10	15	23	49	1,452
和歌山県	1,357	319	318	1	1,038	71	36	21	11	51	967
鳥取県	580	-	-	-	580	71	-	-	-	-	509
島根県	1,113	-	-	-	1,113	188	30	73	56	131	925
山口県	1,847	243	197	46	1,604	75	8	10	42	53	1,529
香川県	2,583	23	9	14	2,560	494	143	16	16	43	2,066
福岡県	2,980	-	-	-	2,980	458	158	101	104	195	2,522
佐賀県	1,693	-	-	-	1,693	179	28	29	85	119	1,514
長崎県	1,160	-	-	-	1,160	382	24	18	69	115	778
熊本県	1,043	-	-	-	1,043	16	5	4	5	4	1,027
鹿児島県	529	-	-	-	529	76	5	6	32	28	453
沖縄県	63	-	-	-	63	7	5	1	1	3	56
計	31,597 (100.0)	1,140 (3.6)	851	289	30,457 (96.4)	4,904	689	559	1,035	1,789	25,553

サ 集落排水事業

別表-集排1 管路の敷設状況

道府県名	事業主体数	全管路延長 km	重要な管路の実延長				左のうち敷設された箇所 の土質状況別の管路延長	
			緊急輸送道路に埋設されている管路延長 km	地域防災対策上必要と定めた防災拠点、避難場所等からの排水を受ける管路延長 km	河川、軌道等を横断する管路延長 km	左の管路の実延長 km	液状化のおそれがある地盤や軟弱地盤等に敷設されている管路延長 km	土質状況が不明となっている地盤等に敷設されている管路延長 km
北海道	28	379.1	46.0	74.5	2.2	104.4	15.2	53.0
秋田県	22	1,607.0	143.2	302.1	9.2	405.0	151.3	223.6
山形県	31	837.9	40.9	113.6	3.4	149.4	46.4	47.8
栃木県	21	1,338.6	49.2	76.1	2.1	121.3	-	100.5
群馬県	21	2,442.5	86.4	190.8	4.7	263.9	-	263.9
埼玉県	23	1,110.3	37.9	64.7	1.3	103.3	7.0	34.6
新潟県	24	2,367.6	228.8	344.4	12.1	501.5	127.0	167.9
富山県	13	1,348.6	142.1	101.6	2.4	229.6	26.2	41.5
石川県	17	1,020.4	62.8	91.5	4.0	135.9	78.6	32.4
福井県	18	1,156.4	63.1	116.7	6.4	168.0	18.0	109.1
山梨県	11	285.6	17.1	13.8	1.9	31.2	0.9	6.5
長野県	59	2,709.3	151.2	310.5	9.3	436.0	79.9	142.2
岐阜県	29	1,857.4	173.3	184.8	8.6	329.3	34.6	33.6
三重県	17	1,257.9	29.0	159.0	5.1	187.3	38.3	52.2
滋賀県	15	1,124.8	43.2	74.8	5.5	121.8	38.4	7.3
京都府	12	863.6	32.9	60.4	3.8	94.3	32.3	34.0
奈良県	6	180.8	21.2	34.8	1.3	57.5	-	57.5
和歌山県	19	569.4	24.1	98.8	4.1	119.9	78.9	32.0
鳥取県	17	1,471.5	91.0	172.7	12.0	247.9	25.4	29.9
島根県	19	2,025.5	156.3	272.0	18.8	388.9	62.3	262.3
山口県	15	1,041.7	86.3	152.8	7.3	212.9	8.5	202.8
香川県	11	247.2	17.8	29.4	1.5	45.2	-	45.2
福岡県	24	734.7	16.9	49.4	2.1	64.9	5.2	37.1
佐賀県	17	830.6	42.9	65.3	3.2	101.7	16.6	69.6
長崎県	14	709.5	48.7	55.4	2.3	100.1	5.8	72.2
熊本県	21	1,014.8	41.2	112.6	5.0	149.4	52.8	61.1
鹿児島県	25	707.8	31.7	114.9	2.6	131.6	-	66.4
沖縄県	20	582.2	36.8	81.5	0.4	104.6	3.6	22.1
計	569	31,824.2	1,963.6	3,520.2	143.8	5,108.2	954.1	2,309.4

別表-集排2 汚水処理施設の農業集落排水設計指針の適用状況

道府県名	事業主体数	全処理施設		水槽と建屋が一体又は水槽の地表面突出部分が5m超の処理施設		現行の農業集落排水設計指針が適用されている処理施設		現行の農業集落排水設計指針が適用されていない処理施設	
		施設数	処理能力	施設数	処理能力	施設数	処理能力	施設数	処理能力
		箇所	m ³ /日	箇所	m ³ /日	箇所	m ³ /日	箇所	m ³ /日
北海道	28	57	17,100	50	16,218	-	-	50	16,218
秋田県	22	193	49,441	172	46,588	3	630	169	45,958
山形県	31	157	38,291	139	35,547	4	3,088	135	32,459
栃木県	21	99	35,358	82	28,403	1	670	81	27,733
群馬県	21	111	57,319	106	57,072	4	2,663	102	54,409
埼玉県	23	120	39,231	113	37,396	15	5,151	98	32,245
新潟県	24	225	76,594	217	75,410	3	696	214	74,714
富山県	13	126	34,574	107	33,150	2	384	105	32,766
石川県	17	206	36,048	127	28,301	1	362	126	27,939
福井県	18	160	44,397	128	38,158	4	1,457	124	36,701
山梨県	11	44	8,739	37	8,311	1	200	36	8,111
長野県	59	286	94,539	249	87,129	-	-	249	87,129
岐阜県	29	195	54,798	170	51,501	1	256	169	51,245
三重県	17	150	44,646	138	43,279	7	4,163	131	39,116
滋賀県	15	219	46,414	216	46,291	1	306	215	45,985
京都府	12	102	21,820	86	20,862	4	1,280	82	19,582
奈良県	6	17	4,049	13	3,852	-	-	13	3,852
和歌山県	19	77	20,937	64	18,688	2	572	62	18,116
鳥取県	17	189	44,299	160	41,134	2	1,245	158	39,888
島根県	19	199	51,115	166	48,709	1	551	165	48,158
山口県	15	105	34,936	85	30,092	1	1,005	84	29,087
香川県	11	40	6,868	34	6,370	-	-	34	6,370
福岡県	24	61	20,535	48	18,403	1	603	47	17,800
佐賀県	17	89	30,979	81	29,806	3	1,877	78	27,929
長崎県	14	65	22,455	54	19,652	1	621	53	19,031
熊本県	21	82	30,793	63	26,485	3	1,402	60	25,083
鹿児島県	26	72	22,193	62	20,313	4	982	58	19,331
沖縄県	19	58	25,028	43	22,185	7	6,877	36	15,308
計	569	3,504	1,013,507	3,010	939,319	76	37,044	2,934	902,274

注(1) 水槽と建屋が一体又は水槽の地表面突出部分が5m超の処理施設とは、農業集落排水設計指針において耐震設計を行うこととされている水槽と建屋が上下一体構造となっている処理施設又は水槽と建屋が分離して水槽の地表面からの突出部分が5mを超えている処理施設のことである。

注(2) 現行の農業集落排水設計指針とは、農業集落排水施設設計指針（平成19年農業集落排水事業諸基準等作成全国検討委員会作成）のことである。

(3) 公共土木施設等の事業種別の被災状況等

別表-被災 事業主体別及び被災発生都道府県の被災状況

(単位:百万円)

事業種別	被災発生 都道府県 事業主体	北海道		青森県		岩手県		宮城県		秋田県		山形県	
		被災 箇所数	被災額	被災 箇所数	被災額	被災 箇所数	被災額	被災 箇所数	被災額	被災 箇所数	被災額	被災 箇所数	被災額
河川事業	補助	-	-	6	133	161	94,288	337	247,127	-	-	6	121
	東北地方整備局	-	-	4	414	9	609	133	130,091	-	-	-	-
	関東地方整備局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	小計	-	-	10	547	170	94,897	470	377,219	-	-	6	121
海岸事業	補助	6	38	17	879	155	271,529	391	266,394	-	-	-	-
	東北地方整備局	-	-	-	-	-	-	2	91,784	-	-	-	-
	東北農政局	-	-	-	-	-	-	1	14,557	-	-	-	-
	水産庁	-	-	-	-	-	-	2	6,000	-	-	-	-
	小計	6	38	17	879	155	271,529	396	378,737	-	-	-	-
砂防事業	補助	-	-	1	15	16	96	9	777	-	-	-	-
道路整備 事業	補助	1	63	-	-	1,587	24,030	5,752	166,436	-	-	23	142
	東北地方整備局	-	-	-	-	118	10,460	137	16,771	-	-	-	-
	関東地方整備局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	小計	1	63	-	-	1,705	34,490	5,889	183,207	-	-	23	142
港湾整備 事業	補助	6	448	28	2,423	145	16,690	215	36,477	-	-	-	-
	北海道開発局	3	938	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	東北地方整備局	-	-	5	27,333	26	84,190	13	10,360	-	-	-	-
	関東地方整備局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	小計	9	1,386	33	29,757	171	100,881	228	46,838	-	-	-	-
下水道 事業	補助	-	-	7	848	55	13,902	743	290,422	-	-	-	-
公園事業	補助	1	0	8	114	18	512	150	5,646	-	-	-	-
	東北地方整備局	-	-	-	-	-	-	1	472	-	-	-	-
	関東地方整備局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	小計	1	0	8	114	18	512	151	6,118	-	-	-	-
治山事業	補助	-	-	11	2,143	21	8,918	28	7,403	-	-	-	-
	東北森林管理局	-	-	1	64	2	503	21	34,498	1	142	1	56
	関東森林管理局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	小計	-	-	12	2,207	23	9,421	49	41,902	1	142	1	56
漁港整備 事業	補助	21	705	80	3,090	1,277	142,069	1,307	137,666	-	-	-	-
	北海道開発局	1	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	水産庁	-	-	-	-	-	-	2	14,584	-	-	-	-
	小計	22	717	80	3,090	1,277	142,069	1,309	152,251	-	-	-	-
農業農村 整備事業	補助	-	-	5	62	501	4,047	1,531	23,695	2	3	10	58
	東北農政局	-	-	-	-	-	-	7	47,158	-	-	-	-
	関東農政局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	小計	-	-	5	62	501	4,047	1,538	70,853	2	3	10	58
集落排水 事業	補助	-	-	1	8	19	494	85	5,427	-	-	1	10
補助計		35	1,256	164	9,720	3,955	576,579	10,548	1,187,476	2	3	40	332
直轄計	直轄計	4	950	10	27,812	155	95,763	319	366,281	1	142	1	56
	北海道開発局	4	950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	東北地方整備局	-	-	9	27,747	153	95,260	286	249,481	-	-	-	-
	関東地方整備局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	東北森林管理局	-	-	1	64	2	503	21	34,498	1	142	1	56
	関東森林管理局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	東北農政局	-	-	-	-	-	-	8	61,716	-	-	-	-
	関東農政局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	水産庁	-	-	-	-	-	-	4	20,584	-	-	-	-
合計		39	2,206	174	37,532	4,110	672,343	10,867	1,553,757	3	146	41	388

(単位:百万円)

事業種別	被災発生都道府県 事業主体	福島県		茨城県		栃木県		群馬県		埼玉県		千葉県	
		被災箇所数	被災額	被災箇所数	被災額	被災箇所数	被災額	被災箇所数	被災額	被災箇所数	被災額	被災箇所数	被災額
河川事業	補助	292	35,354	216	7,037	19	227	-	-	3	68	87	4,912
	東北地方整備局	13	433	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	関東地方整備局	-	-	141	19,398	1	99	-	-	2	392	56	7,097
	小計	305	35,787	357	26,436	20	327	-	-	5	461	143	12,010
海岸事業	補助	151	112,576	37	1,967	-	-	-	-	-	-	21	2,382
	東北地方整備局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	東北農政局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	水産庁	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	小計	151	112,576	37	1,967	-	-	-	-	-	-	21	2,382
砂防事業	補助	10	232	3	157	-	-	1	6	-	-	-	-
道路整備事業	補助	2,523	31,468	1,552	22,863	205	1,595	1	23	3	19	287	10,086
	東北地方整備局	99	6,521	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	関東地方整備局	-	-	7	2,194	4	144	-	-	-	-	-	-
	小計	2,622	37,989	1,559	25,058	209	1,739	1	23	3	19	287	10,086
港湾整備事業	補助	115	20,544	84	8,669	-	-	-	-	-	-	22	2,184
	北海道開発局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	東北地方整備局	22	49,040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	関東地方整備局	-	-	12	11,568	-	-	-	-	-	-	-	-
	小計	137	69,585	96	20,238	-	-	-	-	-	-	22	2,184
下水道事業	補助	136	19,108	199	15,082	6	76	-	-	2	15	111	15,708
公園事業	補助	73	1,148	79	3,074	19	757	2	4	5	114	86	1,926
	東北地方整備局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	関東地方整備局	-	-	1	76	-	-	-	-	-	-	-	-
	小計	73	1,148	80	3,150	19	757	2	4	5	114	86	1,926
治山事業	補助	28	6,793	15	3,358	-	-	-	-	-	-	1	24
	東北森林管理局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	関東森林管理局	9	2,597	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	小計	37	9,390	15	3,358	-	-	-	-	-	-	1	24
漁港整備事業	補助	146	20,494	90	13,492	-	-	-	-	-	-	32	1,840
	北海道開発局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	水産庁	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	小計	146	20,494	90	13,492	-	-	-	-	-	-	32	1,840
農業農村整備事業	補助	1,276	29,689	784	5,134	117	666	4	90	26	76	353	3,036
	東北農政局	2	3,983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	関東農政局	-	-	-	-	1	71	-	-	-	-	-	-
	小計	1,278	33,672	784	5,134	118	737	4	90	26	76	353	3,036
集落排水事業	補助	117	7,474	59	2,568	8	183	-	-	-	-	6	171
補助計		4,867	284,885	3,118	83,408	374	3,507	8	125	39	295	1,006	42,275
直轄計	直轄計	145	62,576	161	33,237	6	315	-	-	2	392	56	7,097
	北海道開発局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	東北地方整備局	134	55,995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	関東地方整備局	-	-	161	33,237	5	244	-	-	2	392	56	7,097
	東北森林管理局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	関東森林管理局	9	2,597	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	東北農政局	2	3,983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	関東農政局	-	-	-	-	1	71	-	-	-	-	-	-
	水産庁	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計		5,012	347,461	3,279	116,645	380	3,822	8	125	41	687	1,062	49,373

(単位:百万円)

事業種別	被災発生都道府県 事業主体	東京都		神奈川県		新潟県		長野県		静岡県		合計	
		被災箇所数	被災額	被災箇所数	被災額	被災箇所数	被災額	被災箇所数	被災額	被災箇所数	被災額	被災箇所数	被災額
河川事業	補助	-	-	-	-	26	372	3	96	-	-	1,156	389,740
	東北地方整備局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	159	131,548
	関東地方整備局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	26,987
	小計	-	-	-	-	26	372	3	96	-	-	1,515	548,276
海岸事業	補助	2	46	-	-	-	-	-	-	-	-	780	655,814
	東北地方整備局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	91,784
	東北農政局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14,557
	水産庁	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6,000
	小計	2	46	-	-	-	-	-	-	-	-	785	768,157
砂防事業	補助	-	-	-	-	-	-	1	93	-	-	41	1,380
道路整備事業	補助	6	769	-	-	214	2,576	187	4,571	7	162	12,348	264,808
	東北地方整備局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	354	33,754
	関東地方整備局	-	-	3	454	-	-	-	-	-	-	14	2,793
	小計	6	769	3	454	214	2,576	187	4,571	7	162	12,716	301,355
港湾整備事業	補助	1	12	1	41	-	-	-	-	-	-	617	87,494
	北海道開発局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	938
	東北地方整備局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	170,924
	関東地方整備局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	11,568
	小計	1	12	1	41	-	-	-	-	-	-	698	270,926
下水道事業	補助	11	3,016	-	-	3	159	1	6	-	-	1,274	358,347
公園事業	補助	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	442	13,302
	東北地方整備局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	472
	関東地方整備局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	76
	小計	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	444	13,851
治山事業	補助	-	-	-	-	13	1,187	4	831	-	-	121	30,662
	東北森林管理局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	35,266
	関東森林管理局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2,597
	小計	-	-	-	-	13	1,187	4	831	-	-	156	68,526
漁港整備事業	補助	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,953	319,359
	北海道開発局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11
	水産庁	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	14,584
	小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,956	333,956
農業農村整備事業	補助	-	-	-	-	86	304	93	504	-	-	4,788	67,370
	東北農政局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	51,141
	関東農政局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	71
	小計	-	-	-	-	86	304	93	504	-	-	4,798	118,582
集落排水事業	補助	-	-	-	-	7	334	3	205	-	-	306	16,878
補助計		20	3,845	1	41	350	4,935	292	6,308	7	162	24,826	2,205,159
直轄計	直轄計	-	-	3	454	-	-	-	-	-	-	863	595,080
	北海道開発局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	950
	東北地方整備局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	582	428,484
	関東地方整備局	-	-	3	454	-	-	-	-	-	-	227	41,425
	東北森林管理局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	35,266
	関東森林管理局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2,597
	東北農政局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	65,699
	関東農政局	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	71
	水産庁	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	20,584
合計	20	3,845	4	495	350	4,935	292	6,308	7	162	25,689	2,800,239	

注(1) 補助とは、県、市町村等が事業主体となっているものである。

注(2) 水産庁には直轄代行業務で実施している分を計上している。

(4) 各事業における被災状況及び復旧状況

ア 河川事業

別表-河川8 河川管理施設別の被災箇所数等

地方整備局 及び県名	被災箇所数	河川堤防		護岸		その他
		被災 箇所数	被災延長 (m)	被災 箇所数	被災延長 (m)	被災 箇所数
東北地方整備局	159	145	66,035	7	979	7
関東地方整備局	200	144	53,980	55	11,046	1
直轄事業計	359	289	120,015	62	12,025	8
山形県	6	1	363	3	147	2
茨城県	216	162	46,794	54	4,434	-
栃木県	19	3	734	14	992	2
埼玉県	3	3	597	-	-	-
千葉県	87	65	11,229	22	3,841	-
新潟県	26	1	663	24	775	1
長野県	3	-	-	3	242	-
補助事業計	360	235	60,380	120	10,431	5
合計	719	524	180,395	182	22,456	13

別表-河川9 H7河川耐震点検マニュアルによる河川堤防の耐震点検等の実施状況

(単位：m)

地方整備局 及び県名	管理 河川 数	管理 河川 延長	点 検 対 象 河 川 数	点 検 対 象 延 長	耐震点検								耐震対策工事	
					概略点検				詳細検討				済 延 長	未 済 延 長
					実施状況		実施結果		実施状況		実施結果			
					未 済 延 長	済 延 長	詳 細 検 討 不 要 延 長	要 詳 細 検 討 延 長	未 済 延 長	済 延 長	耐 震 対 策 工 事 不 要 延 長	要 耐 震 対 策 工 事 延 長		
東北地方整備局	145	1,626,200	7	82,800	-	82,800	61,600	21,200	-	21,200	15,850	5,350	5,350	-
関東地方整備局	82	1,310,900	11	409,940	-	409,940	31,240	378,700	-	378,700	291,600	87,100	21,880	65,220
直轄事業計	227	2,937,100	18	492,740	-	492,740	92,840	399,900	-	399,900	307,450	92,450	27,230	65,220
山形県	557	2,819,694	1	2,220	-	2,220	670	1,550	-	1,550	-	1,550	-	1,550
茨城県	216	1,659,040	9	83,045	-	83,045	34,515	48,530	-	48,530	24,205	24,325	220	24,105
栃木県	291	2,472,970												
埼玉県	151	1,420,663	11	7,400	-	7,400	6,780	620	-	620	-	620	-	620
千葉県	218	1,454,200	18	93,431	-	93,431	65,961	27,470	-	27,470	-	27,470	6,236	21,234
新潟県	1,166	4,920,208	13	93,210	-	93,210	55,944	37,266	-	37,266	30,266	7,000	4,800	2,200
長野県	737	4,802,744	4	3,700	-	3,700	1,250	2,450	-	2,450	80	2,370	2,370	-
補助事業計	3,336	19,549,519	56	283,006	-	283,006	165,120	117,886	-	117,886	54,551	63,335	13,626	49,709
合計	3,563	22,486,619	74	775,746	-	775,746	257,960	517,786	-	517,786	362,001	155,785	40,856	114,929

別表-河川10 H7河川耐震点検マニュアルによる要耐震対策工事延長における被災状況
(単位：m)

地方整備局 及び県名	要耐震対策 工事延長	耐震対策 工事済延長			耐震対策 工事未済延長		
		被災 延長	未被災 延長	被災 延長	未被災 延長		
東北地方整備局	5,350	5,350	3,370	1,980	-	-	-
関東地方整備局	87,100	21,880	-	21,880	65,220	6,593	58,627
直轄事業計	92,450	27,230	3,370	23,860	65,220	6,593	58,627
山形県	1,550	-	-	-	1,550	-	1,550
茨城県	24,325	220	-	220	24,105	10,383	13,722
栃木県	該当なし						
埼玉県	620	-	-	-	620	-	620
千葉県	27,470	6,236	75	6,161	21,234	1,347	19,887
新潟県	7,000	4,800	-	4,800	2,200	-	2,200
長野県	2,370	2,370	-	2,370	-	-	-
補助事業計	63,335	13,626	75	13,551	49,709	11,730	37,979
合計	155,785	40,856	3,445	37,411	114,929	18,323	96,606

別表-河川11 H19河川耐震照査指針等による河川堤防の耐震性能照査等の実施状況
(単位：m)

地方整備局 及び県名	管理 河川 数	管理 河川 延長	耐震性能 照査範囲 の把握状 況	照 査 対 象 河 川 数	照 査 対 象 延 長	耐震性能照査				耐震対策工事	
						実施状況		実施結果		済 延 長	未 済 延 長
						未済延長	済延長	耐震対策工事 不要延長	要耐震対策 工事延長		
東北地方整備局	145	1,626,200	済み	11	81,790	62,520	19,270	12,050	7,220	-	7,220
関東地方整備局	82	1,310,900	済み	18	198,711	21,735	176,976	171,934	5,042	-	5,042
直轄事業計	227	2,937,100	済み	29	280,501	84,255	196,246	183,984	12,262	-	12,262
山形県	557	2,819,694	一部	6	4,800	4,800	-	-	-	-	-
茨城県	216	1,659,040	未	未実施							
栃木県	291	2,472,970	未	未実施							
埼玉県	151	1,420,663	済み	5	79,000	-	79,000	79,000	-	-	-
千葉県	218	1,454,200	未	未実施							
新潟県	1,166	4,920,208	未	未実施							
長野県	737	4,802,744	未	未実施							
補助事業計	3,336	19,549,519		11	83,800	4,800	79,000	79,000	-	-	-
合計	3,563	22,486,619		40	364,301	89,055	275,246	262,984	12,262	-	12,262

別表-河川12 河川堤防等における復旧の進捗状況

(単位：%)

地方整備局 及び県名	被災箇所数 (a)	平成23年出水期		23年度末		24年出水期		24年度末	
		完了 箇所数 (b)	完了率 (b/a)	完了 箇所数 (c)	完了率 (c/a)	完了 箇所数 (d)	完了率 (d/a)	完了 箇所数 (e)	完了率 (e/a)
東北地方整備局	159	-	-	23	14.5	46	28.9	114	71.7
関東地方整備局	200	1	0.5	31	15.5	197	98.5	200	100.0
直轄事業計	359	1	0.3	54	15.0	243	67.7	314	87.5
山形県	6	-	-	5	83.3	6	100.0	6	100.0
茨城県	216	-	-	112	51.9	163	75.5	209	96.8
栃木県	19	-	-	19	100.0	19	100.0	19	100.0
埼玉県	3	-	-	3	100.0	3	100.0	3	100.0
千葉県	87	-	-	65	74.7	67	77.0	81	93.1
新潟県	26	-	-	3	11.5	4	15.4	23	88.5
長野県	3	-	-	-	-	2	66.7	3	100.0
補助事業計	360	-	-	207	57.5	264	73.3	344	95.6
合計	719	1	0.1	261	36.3	507	70.5	658	91.5

別表-河川13 河川堤防の被災延長における復旧の進捗状況

(単位：m、%)

地方整備局 及び県名	被災延長 (a)	平成23年出水期		23年度末		24年出水期		24年度末	
		完了 延長 (b)	完了率 (b/a)	完了 延長 (c)	完了率 (c/a)	完了 延長 (d)	完了率 (d/a)	完了 延長 (e)	完了率 (e/a)
東北地方整備局	66,035	-	-	6,216	9.4	10,253	15.5	23,329	35.3
関東地方整備局	53,980	230	0.4	1,232	2.3	53,593	99.3	53,980	100.0
直轄事業計	120,015	230	0.2	7,448	6.2	63,846	53.2	77,309	64.4
山形県	363	-	-	363	100.0	363	100.0	363	100.0
茨城県	46,794	-	-	18,349	39.2	42,632	91.1	45,778	97.8
栃木県	734	-	-	734	100.0	734	100.0	734	100.0
埼玉県	597	-	-	597	100.0	597	100.0	597	100.0
千葉県	11,229	-	-	6,937	61.8	7,128	63.5	9,427	84.0
新潟県	663	-	-	-	-	-	-	663	100.0
長野県				該当なし					
補助事業計	60,380	-	-	26,980	44.7	51,454	85.2	57,562	95.3
合計	180,395	230	0.1	34,428	19.1	115,300	63.9	134,871	74.8

イ 海岸事業

別表-海岸12 津波痕跡高の状況

県名	津波痕跡高が把握できた地区海岸数 A	津波痕跡高別の地区海岸数						
		1m未満	1m以上 5m未満	5m以上 10m未満	10m以上 B	割合 B/A %	10m以上 15m未満	15m以上
岩手県	103	-	2	25	76	73.8	39	37
宮城県	133	1	17	37	78	58.6	49	29
福島県	56	-	3	34	19	33.9	12	7
茨城県	52	-	20	32	-	-	-	-
千葉県	117	5	93	19	-	-	-	-
海岸5県地域計	461	6	135	147	173	37.5	100	73
東北3県地域計	292	1	22	96	173	59.2	100	73
茨城、千葉両県管内計	169	5	113	51	-	-	-	-

別表-海岸13 津波痕跡高と震災前の想定津波高との比較

県名	津波痕跡高が把握できた地区海岸数	津波痕跡高が想定津波高より低くなっていた地区海岸数	津波痕跡高が想定津波高より高くなっていた地区海岸数	津波痕跡高と想定津波高との開差別の地区海岸数				想定津波高を設定していない地区海岸数
				1m未満	1m以上 5m未満	5m以上 10m未満	10m以上	
岩手県	103	16	84	2	28	45	9	3
宮城県	133	7	126	4	35	62	25	-
福島県	56	-	56	1	27	19	9	-
茨城県	52	-	52	-	40	12	-	-
千葉県	117	85	32	6	26	-	-	-
海岸5県地域計	461	108	350	13	156	138	43	3
東北3県地域計	292	23	266	7	90	126	43	3
茨城、千葉両県管内計	169	85	84	6	66	12	-	-

別表-海岸14 津波痕跡高と震災前の海岸堤防の天端高との比較

県名	津波痕跡高が把握できた地区海岸数	津波痕跡高が天端高より低くなっていた地区海岸数	津波痕跡高が天端高より高くなっていた地区海岸数	津波痕跡高と天端高との開差別の地区海岸数				天端高が不明な地区海岸数
				1m未満	1m以上 5m未満	5m以上 10m未満	10m以上	
岩手県	103	10	91	-	18	53	20	2
宮城県	133	11	122	3	32	47	40	-
福島県	56	9	46	5	25	12	4	1
茨城県	52	17	28	9	18	1	-	7
千葉県	117	96	21	4	11	6	-	-
海岸5県地域計	461	143	308	21	104	119	64	10
東北3県地域計	292	30	259	8	75	112	64	3
茨城、千葉両県管内計	169	113	49	13	29	7	-	7

別表-海岸15 地殻変動の状況

県名	電子基準点箇所数	水平変化量別の電子基準点箇所数			沈下変化量別の電子基準点箇所数			
		1m未満	1m以上5m未満	5m以上	0.5m未満	0.5m以上1.0m未満	1.0m以上	最大量
		箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所
岩手県	34	6	28	-	32	2	-	0.7
宮城県	25	-	23	2	17	6	2	1.1
福島県	34	9	25	-	32	2	-	0.5
茨城県	21	16	5	-	21	-	-	0.4
千葉県	23	23	-	-	23	-	-	0.1
海岸5県地域計	137	54	81	2	125	10	2	1.1
東北3県地域計	93	15	76	2	81	10	2	1.1
茨城、千葉両県管内計	44	39	5	-	44	-	-	0.4

別表-海岸16 被災状況

県名	海岸堤防が被災した地区海岸数	東日本大震災前の海岸堤防の施設延長 A km	東日本大震災に伴い被災した海岸堤防の施設延長 B km	B/A			
				8割未満		8割以上	
				地区海岸数	施設延長 km	地区海岸数	施設延長 km
岩手県	99	69.9	64.6	15	7.4	84	57.1
宮城県	253	155.5	158.4	12	4.6	241	153.7
福島県	49	52.9	52.5	2	0.7	47	51.7
茨城県	26	38.7	14.5	20	7.0	6	7.5
千葉県	10	47.0	5.3	7	2.0	3	3.3
海岸5県地域計	437	364.2	295.5	56	21.9	381	273.6
東北3県地域計	401	278.4	275.6	29	12.9	372	262.7
茨城、千葉両県管内計	36	85.7	19.9	27	9.0	9	10.9

(注) 東日本大震災に伴い被災した海岸堤防の施設延長は、本復旧工事の対象となる延長であるため、地区海岸によっては、海岸線の移動等により東日本大震災前の海岸堤防の施設延長を上回る場合がある。

別表-海岸17 海岸5県管内の市町村における浸水状況

県名	浸水した市町村数	浸水した市町村面積計 A km ²	浸水面積計 B km ²	浸水割合 B/A %	浸水面積が10km ² 以上の市町村数	浸水割合が10%以上の市町村数							
							岩手県	12	4,942	58	1.2	2	-
							宮城県	17	2,002	327	16.3	10	11
福島県	10	2,456	112	4.6	4	2							
茨城県	10	1,444	23	1.6	-	-							
千葉県	10	690	17	2.5	-	-							
海岸5県管内計	59	11,534	537	4.7	16	13							
東北3県管内計	39	9,400	497	5.3	16	13							
茨城、千葉両県管内計	20	2,134	40	1.9	-	-							

別表-海岸18 海岸堤防の復旧の進捗状況（地区海岸数ベース）

県名	本復旧が必要な地区海岸数 A	応急復旧を実施した地区海岸数	海岸堤防の本復旧工事着手済みの地区海岸数 B	海岸堤防の本復旧工事着手済みの地区海岸数			海岸堤防の本復旧工事未着手の地区海岸数 C	割合 C/A %
				割合 B/A %	本復旧工事未完了の地区海岸数	本復旧工事完了の地区海岸数		
岩手県	99	30	36	36.4	28	8	63	63.6
宮城県	253	90	64	25.3	61	3	189	74.7
福島県	49	19	7	14.3	7	-	42	85.7
茨城県	26	22	26	100.0	2	24	-	-
千葉県	10	-	10	100.0	1	9	-	-
海岸5県地域計	437	161	143	32.7	99	44	294	67.3
東北3県地域計	401	139	107	26.7	96	11	294	73.3
茨城、千葉両県管内計	36	22	36	100.0	3	33	-	-

別表-海岸19 海岸堤防の復旧の進捗状況（施設延長ベース）

県名	東日本大震災前の海岸堤防の施設延長 km	海岸堤防の本復旧対象延長 A km	海岸堤防の本復旧工事着手済みの施設延長 B km	海岸堤防の本復旧工事着手済みの施設延長			海岸堤防の本復旧工事未着手の施設延長 C km	割合 C/A %
				割合 B/A %	本復旧工事未完了の施設延長 km	本復旧工事完了の施設延長 km		
岩手県	69.9	64.6	15.3	23.7	14.2	1.1	49.2	76.2
宮城県	155.5	158.4	43.0	27.1	34.5	8.5	115.3	72.8
福島県	52.9	52.5	3.8	7.2	3.8	-	48.6	92.6
茨城県	38.7	14.5	14.4	99.3	0.9	13.5	0.0	0.7
千葉県	47.0	5.3	5.3	100.0	0.4	4.9	-	-
海岸5県地域計	364.2	295.5	82.2	27.8	54.0	28.2	213.3	72.2
東北3県地域計	278.4	275.6	62.3	22.6	52.6	9.6	213.2	77.4
茨城、千葉両県管内計	85.7	19.9	19.8	99.5	1.3	18.5	0.0	0.5

ウ 砂防事業

別表-砂防4 土砂災害報告箇所等における土砂災害防止施設の整備状況等

県名	土砂災害報告箇所等	土砂災害危険箇所	土砂災害防止施設の整備済箇所	基礎調査未実施箇所	基礎調査実施済箇所	要警戒区域指定箇所	警戒区域指定済箇所	土砂災害ハザードマップが配布された箇所	要特別警戒区域指定箇所	特別警戒区域指定済箇所
岩手県	4	1					1			-
宮城県	17	13					6			6
福島県	38	21					7			6
東北3県計	59	35					14			12
山形県	3	3	-	1	2	2	2	-	1	1
茨城県	26	24	6	8	18	18	17	17	18	18
栃木県	20	14	-	6	14	14	14	14	13	12
群馬県	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-
千葉県	16	14	6	9	7	7	7	4	7	7
新潟県	25	9	7	18	7	7	5	-	3	1
長野県	7	5	-	-	7	5	3	1	2	2
7県計	98	70	20	42	56	53	49	36	44	41
合計	157	105	20	42	56	53	63	36	44	53

(注) 網掛け箇所は、本省資料等においてその状況が把握できない箇所である(別表-砂防5において同じ。)

別表-砂防5 災害復旧事業以外の事業による対策の実施状況

(単位：千円)

県名	災害関連緊急事業		災害関連地域防災がけ崩れ対策事業		特定緊急事業		通常砂防事業等		計	
	箇所数	事業費	箇所数	事業費	箇所数	事業費	箇所数	事業費	箇所数	事業費
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	2	539,520	6	160,629	1	180,000	-	-	9	880,149
福島県	6	1,034,544	12	271,776	1	60,000	-	-	19	1,366,320
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	5	258,240	-	-	-	-	5	258,240
栃木県	5	2,505,600	-	-	-	-	2	450,000	7	2,955,600
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	2	780,000	2	780,000
新潟県	5	1,026,240	-	-	-	-	6	1,116,000	11	2,142,240
長野県	-	-	-	-	-	-	3	500,000	3	500,000
計	18	5,105,904	23	690,645	2	240,000	13	2,846,000	56	8,882,549

別表-砂防6 東日本大震災における特例措置の実施状況

(単位：千円)

県名	災害関連緊急急傾斜地崩壊対策事業(特例)		災害関連地域防災がけ崩れ対策事業(特例)		計	
	箇所数	事業費	箇所数	事業費	箇所数	事業費
岩手県	-	-	2	58,560	2	58,560
宮城県	-	-	11	355,872	11	355,872
福島県	6	304,128	7	210,528	13	514,656
山形県	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-
計	6	304,128	20	624,960	26	929,088

エ 道路整備事業

別表-道路8 緊急輸送道路の被災状況

地域	道路種別	地方整備局名及び県名	被災箇所		
			橋りょう 橋	道路盛土 箇所	切土法面及び斜面 箇所
東北3県地域	直轄国道 (10路線)	東北地方整備局	159	17	3
		計	159	17	3
	都道府県道等及び市町村道 (794路線)	岩手県	2		
		宮城県	9		
		福島県	4		
計	15				
道路8県地域	直轄国道 (22路線)	東北地方整備局	-	-	-
		関東地方整備局	2	9	-
		計	2	9	-
	都道府県道等及び市町村道 (1,757路線)	山形県	-	-	-
		茨城県	24	3	6
		栃木県	1	16	3
		群馬県	1	-	-
		埼玉県	-	-	-
		千葉県	3	4	-
		新潟県	5	-	11
		長野県	5	5	1
計	39	28	21		
合計	直轄国道(32路線) 都道府県道等及び市町村道(2,551路線) 計2,583路線		215	54	24

別表-道路9 道路11県地域の緊急輸送道路における橋りょうの主な被災内容等

地方整備局 及び県名	被災状況					
	地震動又は津波による被災	主な被災内容	被災橋りょう数	耐震対策工事実施橋りょう数	耐震対策工事未実施橋りょう数	うち昭和55年以前の道路橋示方書適用橋りょう数
			橋	橋	橋	橋
東北地方整備局	地震動により被災した橋りょう数 120橋	落橋又は機能を喪失する損傷	-	-	-	-
		橋脚の座屈、鉄筋の破断又は変形が大きな損傷	-	-	-	-
		橋脚の鉄筋の一部破断、はらみだし、コンクリートの亀裂、傾斜	14	14	-	-
		支承又はその周辺部の損傷	69	69	-	-
		橋台背面部の陥没	120	120	-	-
	津波により被災した橋りょう数 39橋	橋桁の流出	5	/	/	/
	橋台背面盛土部の流出	1	/	/	/	
関東地方整備局	地震動により被災した橋りょう数 2橋	落橋又は機能を喪失する損傷	-	-	-	-
		橋脚の座屈、鉄筋の破断又は変形が大きな損傷	-	-	-	-
		橋脚の鉄筋の一部破断、はらみだし、コンクリートの亀裂、傾斜	-	-	-	-
		支承又はその周辺部の損傷	2	2	-	-
		橋台背面部の陥没	-	-	-	-
	津波により被災した橋りょう数 0橋	橋桁の流出	-	/	/	/
	橋台背面盛土部の流出	-	/	/	/	
岩手県	地震動により被災した橋りょう数 1橋	落橋又は機能を喪失する損傷	-	-	-	-
		橋脚の座屈、鉄筋の破断又は変形が大きな損傷	-	-	-	-
		橋脚の鉄筋の一部破断、はらみだし、コンクリートの亀裂、傾斜	-	-	-	-
		支承又はその周辺部の損傷	-	-	-	-
		橋台背面部の陥没	1	-	1	1
	津波により被災した橋りょう数 1橋	橋桁の流出	-	/	/	/
	橋台背面盛土部の流出	1	/	/	/	
宮城県	地震動により被災した橋りょう数 4橋	落橋又は機能を喪失する損傷	-	-	-	-
		橋脚の座屈、鉄筋の破断又は変形が大きな損傷	-	-	-	-
		橋脚の鉄筋の一部破断、はらみだし、コンクリートの亀裂、傾斜	-	-	-	-
		支承又はその周辺部の損傷	-	-	-	-
		橋台背面部の陥没	3	-	3	1
	津波により被災した橋りょう数 5橋	橋桁の流出	5	/	/	/
	橋台背面盛土部の流出	1	/	/	/	
山形県	地震動により被災した橋りょう数 0橋	落橋又は機能を喪失する損傷	-	-	-	-
		橋脚の座屈、鉄筋の破断又は変形が大きな損傷	-	-	-	-
		橋脚の鉄筋の一部破断、はらみだし、コンクリートの亀裂、傾斜	-	-	-	-
		支承又はその周辺部の損傷	-	-	-	-
		橋台背面部の陥没	-	-	-	-
	津波により被災した橋りょう数 0橋	橋桁の流出	-	/	/	/
	橋台背面盛土部の流出	-	/	/	/	
福島県	地震動により被災した橋りょう数 4橋	落橋又は機能を喪失する損傷	-	-	-	-
		橋脚の座屈、鉄筋の破断又は変形が大きな損傷	-	-	-	-
		橋脚の鉄筋の一部破断、はらみだし、コンクリートの亀裂、傾斜	-	-	-	-
		支承又はその周辺部の損傷	1	-	1	-
		橋台背面部の陥没	4	1	3	2
	津波により被災した橋りょう数 0橋	橋桁の流出	-	/	/	/
	橋台背面盛土部の流出	-	/	/	/	
茨城県	地震動により被災した橋りょう数 24橋	落橋又は機能を喪失する損傷	2	-	2	2
		橋脚の座屈、鉄筋の破断又は変形が大きな損傷	1	-	1	1
		橋脚の鉄筋の一部破断、はらみだし、コンクリートの亀裂、傾斜	5	1	4	3
		支承又はその周辺部の損傷	14	3	11	9
		橋台背面部の陥没	1	-	1	1
	津波により被災した橋りょう数 0橋	橋桁の流出	-	/	/	/
	橋台背面盛土部の流出	-	/	/	/	

地方整備局 名及び県名	被災状況		被災橋りょう数 橋	耐震対策工事実 施橋りょう数 橋	耐震対策工事未 実施橋りょう数 橋	うち昭和55年より 前の道路橋示方 書適用橋りょう数 橋
	地震動又は津 波による被災	主な被災内容				
栃木県	地震動により被災した橋りょう数 1橋	落橋又は機能を喪失する損傷	-	-	-	-
		橋脚の座屈、鉄筋の破断又は変形が大きな損傷	-	-	-	-
		橋脚の鉄筋の一部破断、はらみだし、コンクリートの亀裂、傾斜	-	-	-	-
		支承又はその周辺部の損傷	1	-	1	1
	橋台背面部の陥没	-	-	-	-	-
津波により被災した橋りょう数 0橋	橋桁の流出	-	/	/	/	
	橋台背面盛土部の流出	-	/	/	/	
群馬県	地震動により被災した橋りょう数 1橋	落橋又は機能を喪失する損傷	-	-	-	-
		橋脚の座屈、鉄筋の破断又は変形が大きな損傷	-	-	-	-
		橋脚の鉄筋の一部破断、はらみだし、コンクリートの亀裂、傾斜	1	1	-	-
		支承又はその周辺部の損傷	1	1	-	-
	橋台背面部の陥没	-	-	-	-	-
津波により被災した橋りょう数 0橋	橋桁の流出	-	/	/	/	
	橋台背面盛土部の流出	1	/	/	/	
埼玉県	地震動により被災した橋りょう数 0橋	落橋又は機能を喪失する損傷	-	-	-	-
		橋脚の座屈、鉄筋の破断又は変形が大きな損傷	-	-	-	-
		橋脚の鉄筋の一部破断、はらみだし、コンクリートの亀裂、傾斜	-	-	-	-
		支承又はその周辺部の損傷	-	-	-	-
	橋台背面部の陥没	-	-	-	-	-
津波により被災した橋りょう数 0橋	橋桁の流出	-	/	/	/	
	橋台背面盛土部の流出	-	/	/	/	
千葉県	地震動により被災した橋りょう数 3橋	落橋又は機能を喪失する損傷	-	-	-	-
		橋脚の座屈、鉄筋の破断又は変形が大きな損傷	-	-	-	-
		橋脚の鉄筋の一部破断、はらみだし、コンクリートの亀裂、傾斜	3	3	-	-
		支承又はその周辺部の損傷	1	1	-	-
	橋台背面部の陥没	2	2	-	-	
津波により被災した橋りょう数 0橋	橋桁の流出	-	/	/	/	
	橋台背面盛土部の流出	-	/	/	/	
新潟県	地震動により被災した橋りょう数 5橋	落橋又は機能を喪失する損傷	-	-	-	-
		橋脚の座屈、鉄筋の破断又は変形が大きな損傷	-	-	-	-
		橋脚の鉄筋の一部破断、はらみだし、コンクリートの亀裂、傾斜	2	2	-	-
		支承又はその周辺部の損傷	3	2	1	1
	橋台背面部の陥没	-	-	-	-	-
津波により被災した橋りょう数 0橋	橋桁の流出	-	/	/	/	
	橋台背面盛土部の流出	-	/	/	/	
長野県	地震動により被災した橋りょう数 5橋	落橋又は機能を喪失する損傷	-	-	-	-
		橋脚の座屈、鉄筋の破断又は変形が大きな損傷	-	-	-	-
		橋脚の鉄筋の一部破断、はらみだし、コンクリートの亀裂、傾斜	3	-	3	-
		支承又はその周辺部の損傷	5	-	5	-
	橋台背面部の陥没	3	-	3	-	
津波により被災した橋りょう数 0橋	橋桁の流出	-	/	/	/	
	橋台背面盛土部の流出	-	/	/	/	
計	地震動により被災した橋りょう数 170橋	落橋又は機能を喪失する損傷	2	-	2	2
		橋脚の座屈、鉄筋の破断又は変形が大きな損傷	1	-	1	1
		橋脚の鉄筋の一部破断、はらみだし、コンクリートの亀裂、傾斜	28	21	7	3
		支承又はその周辺部の損傷	97	78	19	11
	橋台背面部の陥没	134	123	11	5	
津波により被災した橋りょう数 45橋	橋桁の流出	10	/	/	/	
	橋台背面盛土部の流出	4	/	/	/	

別表-道路10 道路11県管内の緊急輸送道路以外の道路における橋りょうの主な被災内容等

県名	被災状況		被災橋りょう数 橋	耐震対策工事実 施橋りょう数 橋	耐震対策工事未 実施橋りょう数 橋	うち昭和55年より 前の道路橋示方 書適用橋りょう数 橋
	地震動又は津 波による被災	主な被災内容				
岩手県	地震動により被災した橋りょう数 9橋	落橋又は機能を喪失する損傷	-	-	-	-
		橋脚の座屈、鉄筋の破断又は変形が大きな損傷	2	-	2	2
		橋脚の鉄筋の一部破断、はらみだし、コンクリートの亀裂、傾斜	2	1	1	1
		支承又はその周辺部の損傷	4	-	4	2
		橋台背面部の陥没	1	1	-	-
	津波により被災した橋りょう数 4橋	橋桁の流出	1	/	/	/
	橋台背面盛土部の流出	3	/	/	/	
宮城県	地震動により被災した橋りょう数 3橋	落橋又は機能を喪失する損傷	-	-	-	-
		橋脚の座屈、鉄筋の破断又は変形が大きな損傷	1	-	1	1
		橋脚の鉄筋の一部破断、はらみだし、コンクリートの亀裂、傾斜	1	-	1	1
		支承又はその周辺部の損傷	1	1	-	-
		橋台背面部の陥没	-	-	-	-
	津波により被災した橋りょう数 3橋	橋桁の流出	3	/	/	/
	橋台背面盛土部の流出	-	/	/	/	
山形県	地震動により被災した橋りょう数 1橋	落橋又は機能を喪失する損傷	-	-	-	-
		橋脚の座屈、鉄筋の破断又は変形が大きな損傷	-	-	-	-
		橋脚の鉄筋の一部破断、はらみだし、コンクリートの亀裂、傾斜	1	-	1	1
		支承又はその周辺部の損傷	-	-	-	-
		橋台背面部の陥没	-	-	-	-
	津波により被災した橋りょう数 0橋	橋桁の流出	-	/	/	/
	橋台背面盛土部の流出	-	/	/	/	
福島県	地震動により被災した橋りょう数 7橋	落橋又は機能を喪失する損傷	-	-	-	-
		橋脚の座屈、鉄筋の破断又は変形が大きな損傷	-	-	-	-
		橋脚の鉄筋の一部破断、はらみだし、コンクリートの亀裂、傾斜	-	-	-	-
		支承又はその周辺部の損傷	2	-	2	2
		橋台背面部の陥没	5	-	5	4
	津波により被災した橋りょう数 1橋	橋桁の流出	1	/	/	/
	橋台背面盛土部の流出	-	/	/	/	
茨城県	地震動により被災した橋りょう数 28橋	落橋又は機能を喪失する損傷	-	-	-	-
		橋脚の座屈、鉄筋の破断又は変形が大きな損傷	1	-	1	1
		橋脚の鉄筋の一部破断、はらみだし、コンクリートの亀裂、傾斜	5	-	5	5
		支承又はその周辺部の損傷	20	4	16	15
		橋台背面部の陥没	1	-	1	1
	津波により被災した橋りょう数 0橋	橋桁の流出	-	/	/	/
	橋台背面盛土部の流出	-	/	/	/	
栃木県	地震動により被災した橋りょう数 2橋	落橋又は機能を喪失する損傷	1	-	1	1
		橋脚の座屈、鉄筋の破断又は変形が大きな損傷	2	-	2	2
		橋脚の鉄筋の一部破断、はらみだし、コンクリートの亀裂、傾斜	-	-	-	-
		支承又はその周辺部の損傷	1	-	1	1
		橋台背面部の陥没	-	-	-	-
	津波により被災した橋りょう数 0橋	橋桁の流出	-	/	/	/
	橋台背面盛土部の流出	-	/	/	/	
群馬県	地震動により被災した橋りょう数 0橋	落橋又は機能を喪失する損傷	-	-	-	-
		橋脚の座屈、鉄筋の破断又は変形が大きな損傷	-	-	-	-
		橋脚の鉄筋の一部破断、はらみだし、コンクリートの亀裂、傾斜	-	-	-	-
		支承又はその周辺部の損傷	-	-	-	-
		橋台背面部の陥没	-	-	-	-
	津波により被災した橋りょう数 0橋	橋桁の流出	-	/	/	/
	橋台背面盛土部の流出	-	/	/	/	

県名	被災状況					
	地震動又は津波による被災	主な被災内容	被災橋りょう数	耐震対策工事実施橋りょう数	耐震対策工事未実施橋りょう数	うち昭和55年より前の道路橋示方書適用橋りょう数
			橋	橋	橋	橋
埼玉県	地震動により被災した橋りょう数 0橋	落橋又は機能を喪失する損傷	-	-	-	-
		橋脚の座屈、鉄筋の破断又は変形が大きな損傷	-	-	-	-
		橋脚の鉄筋の一部破断、はらみだし、コンクリートの亀裂、傾斜	-	-	-	-
		支承又はその周辺部の損傷	-	-	-	-
		橋台背面部の陥没	-	-	-	-
	津波により被災した橋りょう数 0橋	橋桁の流出	-	/	/	/
	橋台背面盛土部の流出	-	/	/	/	
千葉県	地震動により被災した橋りょう数 6橋	落橋又は機能を喪失する損傷	1	-	1	1
		橋脚の座屈、鉄筋の破断又は変形が大きな損傷	-	-	-	-
		橋脚の鉄筋の一部破断、はらみだし、コンクリートの亀裂、傾斜	1	-	1	1
		支承又はその周辺部の損傷	2	-	2	2
		橋台背面部の陥没	2	-	2	2
	津波により被災した橋りょう数 3橋	橋桁の流出	3	/	/	/
	橋台背面盛土部の流出	-	/	/	/	
新潟県	地震動により被災した橋りょう数 3橋	落橋又は機能を喪失する損傷	-	-	-	-
		橋脚の座屈、鉄筋の破断又は変形が大きな損傷	-	-	-	-
		橋脚の鉄筋の一部破断、はらみだし、コンクリートの亀裂、傾斜	2	2	-	-
		支承又はその周辺部の損傷	1	-	1	1
		橋台背面部の陥没	-	-	-	-
	津波により被災した橋りょう数 0橋	橋桁の流出	-	/	/	/
	橋台背面盛土部の流出	-	/	/	/	
長野県	地震動により被災した橋りょう数 9橋	落橋又は機能を喪失する損傷	1	-	1	1
		橋脚の座屈、鉄筋の破断又は変形が大きな損傷	1	-	1	1
		橋脚の鉄筋の一部破断、はらみだし、コンクリートの亀裂、傾斜	1	-	1	1
		支承又はその周辺部の損傷	5	1	4	4
		橋台背面部の陥没	7	1	6	5
	津波により被災した橋りょう数 0橋	橋桁の流出	-	/	/	/
	橋台背面盛土部の流出	-	/	/	/	
計	地震動により被災した橋りょう数 68橋	落橋又は機能を喪失する損傷	3	-	3	3
		橋脚の座屈、鉄筋の破断又は変形が大きな損傷	7	-	7	7
		橋脚の鉄筋の一部破断、はらみだし、コンクリートの亀裂、傾斜	13	3	10	10
		支承又はその周辺部の損傷	36	6	30	27
		橋台背面部の陥没	16	2	14	12
	津波により被災した橋りょう数 11橋	橋桁の流出	8	/	/	/
	橋台背面盛土部の流出	3	/	/	/	

別表-道路11 30道府県の道の駅の防災機能の強化等の状況

道府県名	道の駅箇所数	防災機能の強化を図っている道の駅の箇所数	地域防災計画で防災拠点に指定している道の駅の箇所数	災害発生時の運用方法等について協定等を締結している道の駅の箇所数
	箇所	箇所	箇所	箇所
北海道	69	14	20	3
秋田県	30	8	10	-
山形県	14	-	13	-
茨城県	9	6	2	-
栃木県	21	9	5	-
群馬県	26	4	3	3
千葉県	21	9	7	1
埼玉県	19	3	1	-
新潟県	35	8	31	4
富山県	14	7	6	1
石川県	22	12	6	-
福井県	9	3	1	-
山梨県	17	5	3	1
長野県	41	10	41	1
岐阜県	54	10	17	4
三重県	15	6	4	3
滋賀県	15	2	4	-
京都府	17	6	5	1
奈良県	12	3	2	-
和歌山県	24	7	2	1
鳥取県	12	5	2	2
島根県	27	7	8	4
山口県	20	3	1	-
香川県	18	11	3	-
福岡県	16	10	3	-
佐賀県	8	2	-	-
長崎県	9	1	2	-
熊本県	23	1	1	-
鹿児島県	19	5	3	-
沖縄県	7	4	2	-
計	643	181	208	29

別表-道路12 東北3県地域において全面通行止めとなった区間の交通確保状況

道路種別	地方整備局、県及び政令市名	全面通行止め区間		左の区間の交通確保までの期間				
		区間数	左の該当路線数	3日以内	4日から1か月未満	1か月以上	交通未確保区間	
							区間数	左の該当路線数
		区間	路線	区間	区間	区間	区間	路線
直轄国道	東北地方整備局	54	5	17	22	15	-	-
	計	54	5	17	22	15	-	-
都道府県道等及び政令市の市道	岩手県	17	12	12	2	3	-	-
	宮城県	112	48	24	37	51	4	4
	仙台市	11	11	2	3	6	-	-
	福島県	101	55	33	35	33	6	6
	計	241	126	71	77	93	10	10
合計		295	131	88	99	108	10	10

別表-道路13 道路8県地域の緊急輸送道路の復旧状況

道路種別	地方整備局名及び県名	構造物	被災箇所数 橋、箇所	本復旧の完了箇所数		本復旧の未完了箇所数	
				平成23年度末	平成24年度末	本復旧工事着手済箇所数	本復旧工事未着手箇所数
				橋、箇所	橋、箇所	橋、箇所	橋、箇所
直轄国道	東北地方整備局	橋りょう	-	-	-	-	-
		道路盛土	-	-	-	-	-
		切土法面及び斜面	-	-	-	-	-
	関東地方整備局	橋りょう	2	1	2	-	-
		道路盛土	9	5	9	-	-
		切土法面及び斜面	-	-	-	-	-
	計	橋りょう	2	1	2	-	-
		道路盛土	9	5	9	-	-
		切土法面及び斜面	-	-	-	-	-
都道府県道等及び市町村道	山形県	橋りょう	-	-	-	-	-
		道路盛土	-	-	-	-	-
		切土法面及び斜面	-	-	-	-	-
	茨城県	橋りょう	24	10	22	2	-
		道路盛土	3	1	3	-	-
		切土法面及び斜面	6	5	6	-	-
	栃木県	橋りょう	1	1	1	-	-
		道路盛土	16	16	16	-	-
		切土法面及び斜面	3	3	3	-	-
	群馬県	橋りょう	1	1	1	-	-
		道路盛土	-	-	-	-	-
		切土法面及び斜面	-	-	-	-	-
	埼玉県	橋りょう	-	-	-	-	-
		道路盛土	-	-	-	-	-
		切土法面及び斜面	-	-	-	-	-
	千葉県	橋りょう	3	2	3	-	-
		道路盛土	4	2	4	-	-
		切土法面及び斜面	-	-	-	-	-
	新潟県	橋りょう	5	1	5	-	-
		道路盛土	-	-	-	-	-
		切土法面及び斜面	11	2	10	1	-
	長野県	橋りょう	5	2	5	-	-
		道路盛土	5	-	5	-	-
		切土法面及び斜面	1	-	1	-	-
	計	橋りょう	39	17	37	2	-
		道路盛土	28	19	28	-	-
		切土法面及び斜面	21	10	20	1	-

別表-道路14 道路8県地域において全面通行止めとなった区間の交通確保状況

道路種別	地方整備局名、県名及び政令市名	全面通行止め区間		左の区間の交通確保までの期間			
		区間数	左の該当路線数 路線	3日以内	4日から1か月未満	1か月以上	全線交通確保年月
				区間	区間	区間	
直轄国道	東北地方整備局	2	1	2	-	-	平成23年3月
	関東地方整備局	8	6	6	2	-	23年3月
	計	10	7	8	2	-	
都道府県道等及び政令市の市道	山形県	9	6	9	-	-	
	茨城県	31	23	11	10	10	24年4月
	栃木県	11	9	7	2	2	23年9月
	群馬県	1	1	1	-	-	
	埼玉県	-	-	-	-	-	
	千葉県	6	5	-	3	3	23年12月
	千葉市	-	-	-	-	-	
	新潟県	7	3	2	1	4	24年11月
	長野県	1	1	1	-	-	
	計	66	48	31	16	19	
合計	76	55	39	18	19		

オ 港湾整備事業

別表-港湾6 災害協定の締結状況

道府県名	耐震強化岸壁が整備されている防災拠点港湾 港	災害協定締結状況			
		締結済み		未締結	
		道府県	港	道県	港
北海道	8	1	3	1	5
秋田県	2	-	-	1	2
山形県	1	1	1	-	-
新潟県	6	1	6	-	-
富山県	2	1	2	-	-
福井県	3	1	1	1	2
三重県	8	1	8	-	-
京都府	1	1	1	-	-
和歌山県	4	1	4	-	-
鳥取県	2	1	2	-	-
島根県	3	1	3	-	-
香川県	2	1	2	-	-
福岡県	2	1	1	1	1
長崎県	3	1	3	-	-
鹿児島県	1	1	1	-	-
沖縄県	4	-	-	1	4
16道府県計	52	14	38	5	14

別表-港湾7 負担法以外の補助事業による復旧の実施状況

県名	港湾荷役機械等災害復旧事業			災害関連港湾環境整備施設災害復旧事業			事業費計 千円
	港湾数	施設数	事業費	港湾数	箇所数	事業費	
	港	施設	千円	港	箇所	千円	
青森県	1	7	535,700	1	4	81,802	617,502
岩手県	2	6	1,394,000	3	22	1,114,198	2,508,198
宮城県	1	21	5,271,000	1	23	1,262,158	6,533,158
福島県	2	23	5,827,824	2	10	777,031	6,604,855
茨城県	2	32	4,804,000	2	8	386,507	5,190,507
計	8	89	17,832,524	9	67	3,621,696	21,454,220

カ 下水道事業

別表-下水7 下水道7県管内の管路の被災状況

県名	下水道事業 主体数	整備済管路 延長 A km	被災管路延 長 B km	割合	被災マン ホール箇所 数 箇所
				B/A %	
岩手県	13	3,712.3	12.7	0.3	170
宮城県	34	9,739.4	318.3	3.3	10,698
福島県	22	5,109.8	116.4	2.3	3,492
茨城県	34	10,014.4	145.3	1.5	2,418
栃木県	4	569.7	1.3	0.2	28
千葉県	8	6,026.9	52.6	0.9	1,597
新潟県	2	450.2	1.3	0.3	-
東北3県管内の計	69	18,561.5	447.4	2.4	14,360
東北3県管内以外の計	48	17,061.2	200.5	1.2	4,043
合計	117	35,622.7	648.0	1.8	18,403

別表-下水8 下水道7県管内の管路の被災要因別の被災状況（管路）

県名	被災要因 が把握で きた管路 延長 A km	被災要因									
		液状化				津波浸水		地震		その他	
		液状化 B km	全面液状 化 km	部分液状 化 km	割合 B/A %	津波浸水 C km	割合 C/A %	地震 D km	割合 D/A %	その他 E km	割合 E/A %
岩手県	5.1	4.9	2.9	2.0	96.1	0.1	2.0	-	-	-	-
宮城県	141.1	129.4	13.0	116.3	91.7	0.8	0.6	10.8	7.7	-	-
福島県	55.9	54.5	9.6	44.8	97.5	-	-	0.9	1.6	0.4	0.7
茨城県	145.3	142.0	56.3	85.7	97.7	1.0	0.7	1.8	1.2	0.4	0.3
栃木県	1.3	-	-	-	-	-	-	1.3	100.0	-	-
千葉県	52.6	52.6	47.7	4.9	100.0	-	-	-	-	-	-
新潟県	1.3	1.3	-	1.3	100.0	-	-	-	-	-	-
計	402.8	384.9	129.7	255.2	95.6	1.9	0.5	15.0	3.7	0.8	0.2

別表-下水9 下水道7県管内の管路の被災要因別の被災状況（マンホール）

県名	被災要因 が把握で きたマン ホール箇 所数 A 箇所	被災要因									
		液状化				津波浸水		地震		その他	
		液状化 B 箇所	全面液状 化 箇所	部分液状 化 箇所	割合 B/A %	津波浸水 C 箇所	割合 C/A %	地震 D 箇所	割合 D/A %	その他 E 箇所	割合 E/A %
岩手県	58	54	-	54	93.1	4	6.9	-	-	-	-
宮城県	4,382	3,922	170	3,752	89.5	11	0.3	449	10.2	-	-
福島県	1,008	887	183	704	88.0	-	-	118	11.7	3	0.3
茨城県	2,418	2,161	871	1,290	89.4	-	-	248	10.3	9	0.4
栃木県	28	-	-	-	-	-	-	28	100.0	-	-
千葉県	1,597	1,366	1,253	113	85.5	-	-	-	-	231	14.5
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	9,491	8,390	2,477	5,913	88.4	15	0.2	843	8.9	243	2.6

別表-下水10 下水道7県管内の管路の被災内容

県名	管路の被災内容				マンホールの被災内容			
	滞水	管路閉塞	路面異常	破損	液状化等による浮上又は沈下	ひび割れ	接合部破損	鉄蓋のずれ
	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所
岩手県	157	13	167	9	52	3	-	4
宮城県	2,082	12	1,612	683	1,730	866	388	100
福島県	1,226	30	1,343	210	460	476	266	38
茨城県	2,288	153	671	331	1,651	939	1,107	81
栃木県	1	-	6	5	20	10	1	-
千葉県	894	4,453	52	1,516	552	430	92	176
新潟県	38	1	7	-	-	-	-	-
計	6,686	4,662	3,858	2,754	4,465	2,724	1,854	399

別表-下水11 下水道7県管内の管路の被災による影響

県名	管路が被災した下水道事業主体数	使用制限等を行った下水道事業主体数	交通障害が発生した下水道事業主体数	交通障害箇所数	溢水が発生した下水道事業主体数	溢水箇所数
				箇所	箇所	箇所
岩手県	13	4	1	3	1	11
宮城県	34	16	7	30	11	72
福島県	22	4	7	152	7	25
茨城県	34	9	17	81	8	208
栃木県	4	-	2	3	-	-
千葉県	8	4	4	5	2	4
新潟県	2	-	-	-	-	-
計	117	37	38	274	29	320

別表-下水12 3県管内の管路の液状化対策の実施状況と被災状況

県名	液状化対策の実施状況と被災状況										
	液状化地盤における整備済管路延長	液状化による被災管路延長	液状化対策未実施の管路延長			液状化対策実施済みの管路延長			液状化対策を実施したか不明な管路延長		
			被災管路延長	割合	被災管路延長	割合	被災管路延長	割合	被災管路延長	割合	
											A
km	km	km	km	%	km	km	%	km	km	%	
茨城県	859.1	137.4	435.2	105.3	24.2	23.9	1.0	4.2	400.0	31.0	7.8
千葉県	1,567.6	51.0	1,274.6	47.6	3.7	116.0	3.3	2.8	177.0	0.0	0.0
新潟県	1.3	1.3	0.7	0.7	100.0	-	-	-	0.6	0.6	100.0
計	2,428.1	189.7	1,710.5	153.7	9.0	139.9	4.3	3.1	577.6	31.6	5.5

別表-下水13 下水道8県管内の処理施設の工種別の被災状況

県名	下水道主体数	被災した終末処理場及びポンプ場数 箇所	整備済みの処理施設数 A 施設	被災処理施設数 B 施設	割合 B/A %	工種別の損傷状態												計 施設数	全部損傷	一部損傷
						土木構造物			建築構造物		機械設備		電気設備							
						全部損傷	一部損傷		全部損傷	一部損傷	全部損傷	一部損傷	全部損傷	一部損傷	全部損傷	一部損傷				
						施設	施設	施設	施設	施設	施設	施設	施設	施設	施設	施設				
岩手県	7	16	81	71	87.7	51	-	51	24	-	24	55	24	31	53	40	13	183	64	119
宮城県	4	9	77	73	94.8	71	12	59	23	7	16	61	34	27	62	58	4	217	111	106
福島県	5	6	52	45	86.5	39	-	39	3	-	3	27	6	21	28	14	14	97	20	77
茨城県	9	25	106	58	54.7	18	-	18	3	-	3	40	-	40	9	1	8	70	1	69
栃木県	3	3	35	5	14.3	-	-	-	1	-	1	2	-	2	2	-	2	5	-	5
埼玉県	1	2	50	14	28.0	-	-	-	-	-	-	14	1	13	-	-	-	14	1	13
千葉県	3	3	84	5	6.0	2	-	2	-	-	-	3	-	3	-	-	-	5	-	5
長野県	1	1	19	2	10.5	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	2
計	33	65	504	273	54.2	181	12	169	54	7	47	204	65	139	154	113	41	593	197	396

別表-下水14 下水道8県管内の処理施設の被災要因別の被災状況

県名	被災した終末処理場及びポンプ場数 箇所	被災処理施設数 A 施設	被災要因										割合 E/A %				
			津波	割合 B/A %	津波浸水 施設	津波波圧 施設	津波漂流物 施設	地震 C 施設	割合 C/A %	液状化 D 施設	割合 D/A %	その他 E 施設					
														B 施設	B/A %	施設	施設
岩手県	16	71	71	100.0	63	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	9	73	73	100.0	51	35	43	-	-	21	28.8	1	1.4	-	-	-	
福島県	6	45	42	93.3	30	18	2	4	8.9	18	40.0	-	-	-	-	-	
茨城県	25	58	7	12.1	2	5	-	47	81.0	8	13.8	2	3.4	-	-	-	
栃木県	3	5	-	-	-	-	-	4	80.0	-	-	1	20.0	-	-	-	
埼玉県	2	14	-	-	-	-	-	14	100.0	-	-	-	-	-	-	-	
千葉県	3	5	-	-	-	-	-	5	100.0	-	-	-	-	-	-	-	
長野県	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	100.0	-	-	-	
東北3県管内の計	31	189	186	98.4	144	53	57	4	2.1	39	20.6	1	0.5	-	-	-	
東北3県管内以外の計	34	84	7	8.3	2	5	-	70	83.3	8	9.5	5	6.0	-	-	-	
合計	65	273	193	70.7	146	58	57	74	27.1	47	17.2	6	2.2	-	-	-	

別表-下水15 下水道8県管内の終末処理場の被災前後の水処理能力

県名	被災した終末処理場数 箇所	被災直後に水処理に係る施設の全部が使用不能となった終末処理場数 箇所	津波浸水した終末処理場数 箇所	処理水量			処理人口		
				被災前	被災直後	割合	被災前	被災直後	割合
岩手県	6	6	6	28,310	-	-	55,109	-	-
宮城県	5	5	5	537,680	-	-	984,597	-	-
福島県	6	6	5	15,813	-	-	35,697	-	-
茨城県	11	3	-	728,375	465,125	63.9	995,792	826,220	83.0
栃木県	3	-	-	33,235	33,235	100.0	64,241	64,241	100.0
埼玉県	2	2	-	1,484,580	849,685	57.2	2,857,929	1,662,921	58.2
千葉県	3	1	-	504,450	491,075	97.3	967,596	941,134	97.3
長野県	1	1	-	137,700	80,800	58.7	189,200	111,019	58.7
計	37	24	16	3,470,143	1,919,920	55.3	6,150,161	3,605,535	58.6

別表-下水16 下水道7県管内の管路の本復旧の進捗状況

県名	下水道事業主体数	被災管路延長 A km	管路の本復旧工事完了延長 B km	割合 B/A %	本復旧の進捗割合別の下水道事業主体数			被災マンホール箇所数 C 箇所	マンホールの本復旧工事完了箇所数 D 箇所
					50%未満	50%以上100%未満	100%		
岩手県	13	12.7	11.5	90.6	3	2	8	170	101
宮城県	34	318.3	150.9	47.4	8	9	17	10,698	6,465
福島県	22	116.4	103.8	89.2	-	5	17	3,492	1,299
茨城県	34	145.3	141.0	97.0	1	4	29	2,418	2,333
栃木県	4	1.3	1.3	100.0	-	-	4	28	28
千葉県	8	52.6	23.5	44.7	3	1	4	1,597	757
新潟県	2	1.3	1.3	100.0	-	-	2	-	-
東北3県管内の計	69	447.4	266.2	59.5	11	16	42	14,360	7,865
東北3県管内以外の計	48	200.5	167.1	83.3	4	5	39	4,043	3,118
合計	117	648.0	433.4	66.9	15	21	81	18,403	10,983

別表-下水17 下水道8県管内の終末処理場及びポンプ場における被災要因別の本復旧の進捗状況

県名	被災した終末処理場及びポンプ場数 箇所	被災した終末処理場						被災したポンプ場							
		主な被災要因						主な被災要因							
		津波			津波以外			津波			津波以外				
		終末処理場数	本復旧が完了している終末処理場数	割合	終末処理場数	本復旧が完了している終末処理場数	割合	ポンプ場数	本復旧が完了しているポンプ場数	割合	ポンプ場数	本復旧が完了しているポンプ場数	割合		
A 箇所	B 箇所	B/A %	C 箇所	D 箇所	D/C %	E 箇所	F 箇所	F/E %	G 箇所	H 箇所	H/G %				
岩手県	16	6	6	5	83.3	-	-	-	10	10	7	70.0	-	-	-
宮城県	9	5	5	3	60.0	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-
福島県	6	6	5	3	60.0	1	1	100.0	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	25	11	-	-	-	11	11	100.0	14	2	2	100.0	12	12	100.0
栃木県	3	3	-	-	-	3	3	100.0	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	2	2	-	-	-	2	2	100.0	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	3	3	-	-	-	3	3	100.0	-	-	-	-	-	-	-
長野県	1	1	-	-	-	1	1	100.0	-	-	-	-	-	-	-
東北3県管内の計	31	17	16	11	68.8	1	1	100.0	14	14	7	50.0	-	-	-
東北3県管内以外の計	34	20	-	-	-	20	20	100.0	14	2	2	100.0	12	12	100.0
合計	65	37	16	11	68.8	21	21	100.0	28	16	9	56.3	12	12	100.0

別表-下水18 4県管内の管路の本復旧における耐震対策等の取組状況

県名	開削工法により管路の本復旧工事を行っている件数	耐震計算を行わず、原形に復旧している工事件数	可とう性の継ぎ手を用いるなどの対策を行わず、原形に復旧している工事件数	液状化対策の実施状況			
				埋戻し土の十分な締固めによる対策を行ったとした工事件数	密度試験を行っていない工事件数	透水性の高い砕石等による埋戻しを行ったとした工事件数	透水性の高い砕石等の使用が確認できない工事件数
				件	件	件	件
茨城県	344	133	-	82	24	258	92
栃木県	7	-	-	7	7	-	-
千葉県	56	36	25	24	-	3	3
新潟県	3	3	-	-	-	3	-
計	410	172	25	113	31	264	95

キ 公園事業

別表-公園5 関東地方整備局管内及び公園6県管内における被災要因別の被災状況

地方整備局及び県名	供用面積1ha以上の被災した公園		津波により被災した公園		地震動により被災した公園		津波及び地震動により被災した公園		地震動及び液状化により被災した公園		防災公園	
	公園事業主体数	公園数 箇所	公園事業主体数	公園数 箇所	公園事業主体数	公園数 箇所	公園事業主体数	公園数 箇所	公園事業主体数	公園数 箇所	公園事業主体数	公園数 箇所
関東地方整備局	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
茨城県	17	38	-	-	13	24	1	1	5	13	2	4
栃木県	10	14	/	/	10	14	/	/	-	-	-	-
群馬県	1	1			-	-			1	1	-	-
埼玉県	4	5			2	3			2	2	1	1
千葉県	10	33	2	2	5	7	-	-	6	24	5	18
新潟県	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
計	44	93	2	2	32	50	1	1	14	40	8	23

別表-公園6 関東地方整備局管内及び公園6県管内における公園施設別の被災状況

地方整備局及び県名	園路や駐車場等の路面等が被災		フェンス等の工作物が被災		植栽等が被災		平常時に利用されるトイレが被災		災害応急対策施設が被災		備蓄倉庫が被災	耐震性貯水槽が被災	非常用照明設備が被災
	公園事業主体数	公園数 箇所	公園事業主体数	公園数 箇所	公園事業主体数	公園数 箇所	公園事業主体数	公園数 箇所	公園事業主体数	公園数 箇所	公園数 箇所	公園数 箇所	公園数 箇所
関東地方整備局	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	15	32	11	21	3	7	5	6	1	1	-	-	1
栃木県	9	10	10	10	2	2	1	1	-	-	-	-	-
群馬県	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	2	3	3	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	10	32	9	21	3	4	4	6	1	2	1	2	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	38	79	34	56	10	15	10	13	2	3	1	2	1

別表-公園7 関東地方整備局管内及び公園6県管内における災害発生時に活用された公園

地方整備局及び県名	災害発生時に活用された公園		防災公園		活用方法							
	公園事業主体数	公園数 箇所	公園事業主体数	公園数 箇所	避難地や防災拠点、がれきの置き場等として活用		帰宅困難者の受入地として活用		仮設トイレの設置場所や給水所として活用		福島県等からの避難者の受入地として活用	
	公園事業主体数	公園数 箇所	公園事業主体数	公園数 箇所	公園事業主体数	公園数 箇所	公園事業主体数	公園数 箇所	公園事業主体数	公園数 箇所	公園事業主体数	公園数 箇所
関東地方整備局	1	2	1	1	-	-	1	2	-	-	-	-
茨城県	9	16	8	15	7	10	1	1	6	7	3	4
栃木県	3	3	1	1	3	3	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	3	7	3	7	1	1	-	-	-	-	3	6
千葉県	10	21	8	16	7	9	1	1	4	12	2	2
新潟県	3	4	3	3	1	2	-	-	-	-	2	2
計	29	53	24	43	19	25	3	4	10	19	10	14

別表-公園8 関東地方整備局管内及び公園6県管内における段階別の活用状況

地方整備局及び県名	災害発生直後段階 (発災からおおむね3時間程度)					災害発生緊急段階 (発災後おおむね3時間から3日程度)					災害発生応急復旧段階 (発災後おおむね3日以降)					
	公園数 箇所	一時又は広域避難地	帰宅困難者の受入地	仮設トイレの設置場所や給水所	福島県等からの避難者の受入地	公園数 箇所	一時又は広域避難地	帰宅困難者の受入地	仮設トイレの設置場所や給水所	福島県等からの避難者の受入地	公園数 箇所	仮設トイレの設置場所や給水所	福島県等からの避難者の受入地	自衛隊等の応急復旧部隊の集結拠点	資機材や救援物資等の集積、集配等物流拠点	がれきの仮置き場や仮設住宅等建設用地
関東地方整備局	1	-	1	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	8	7	1	1	-	11	8	1	7	-	11	4	4	-	1	2
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	2
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	6	-	1	-
千葉県	4	4	1	1	-	8	5	1	4	-	19	12	2	-	2	3
新潟県	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	-	-
計	15	13	3	2	-	23	15	4	11	-	42	16	14	-	5	7

別表-公園9 関東地方整備局管内及び公園6県管内における災害応急対策施設の利用状況

地方整備局及び県名	災害応急対策施設が利用された公園		備蓄倉庫が利用された公園		非常用通信設備又は非常用照明設備が利用された公園		耐震性貯水槽が利用された公園	
	公園事業主体数	公園数 箇所	公園事業主体数	公園数 箇所	公園事業主体数	公園数 箇所	公園事業主体数	公園数 箇所
関東地方整備局	1	1	-	-	1	1	-	-
茨城県	2	4	-	-	1	3	2	2
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	5	10	3	8	2	2	1	1
新潟県	1	1	-	-	1	1	-	-
計	9	16	3	8	5	7	3	3

ク 治山事業

別表-治山6 山地災害危険地区としての把握の有無と治山施設の整備状況

治山施設の整備 山地災害危険地区としての把握の有無		県名	概成	一部概成	未成	未着手	計
治山8 県地域	把握されていた箇所	岩手県	15	15	3	13	46
		宮城県	7	23	4	9	43
		秋田県	-	-	-	-	-
		山形県	-	1	-	-	1
		福島県	2	4	-	27	33
		茨城県	-	3	-	5	8
		新潟県	-	11	6	-	17
		長野県	-	2	-	-	2
		計	24	59	13	54	150
	把握されていなかった箇所	岩手県	-	-	-	38	38
		宮城県	-	-	-	43	43
		秋田県	-	-	-	3	3
		山形県	-	-	-	4	4
		福島県	-	-	-	98	98
		茨城県	-	-	-	40	40
		新潟県	-	-	-	3	3
長野県		-	-	-	4	4	
計		-	-	-	233	233	
合計			24	59	13	287	383

別表-治山7 山腹崩壊等による保全対象施設への影響

山地災害危険地区としての把握の有無		県名	被災箇所数	保全対象施設					計
				人家	工場	神社	道路	その他	
治山8 県地域	把握されていた箇所	岩手県	46	5	-	-	8	7	20
		宮城県	43	1	-	-	3	-	4
		秋田県	-	-	-	-	-	-	-
		山形県	1	-	-	-	-	-	-
		福島県	33	-	1	2	3	4	10
		茨城県	8	-	-	-	4	-	4
		新潟県	17	1	-	-	13	-	14
		長野県	2	1	-	-	2	2	5
		計	150	8	1	2	33	13	57
	把握されていなかった箇所	岩手県	38	4	-	-	6	2	12
		宮城県	43	-	-	-	1	-	1
		秋田県	3	-	-	-	-	-	-
		山形県	4	-	-	-	2	2	4
		福島県	98	2	4	1	15	3	25
		茨城県	40	1	-	-	5	1	7
		新潟県	3	-	-	-	2	1	3
長野県		4	1	1	1	3	-	6	
計		233	8	5	2	34	9	58	
合計			383	16	6	4	67	22	115

別表-治山8 住民への周知状況等

山地災害危険地区として把握されていた地区数			山地災害危険地区の住民への周知等					
			地域防災計画への情報記載		ハザードマップの公表		標識の設置	
地域	県名	危険地区数	記載	未記載	公表	非公表	設置	未設置
治山8 県地域	岩手県	46	46	-	1	45	-	46
	宮城県	43	41	2	9	34	-	43
	秋田県	-	-	-	-	-	-	-
	山形県	1	-	1	-	1	-	1
	福島県	33	30	3	11	22	-	33
	茨城県	8	6	2	5	3	-	8
	新潟県	17	16	1	16	1	-	17
	長野県	2	-	2	-	2	-	2
	計	150	139	11	42	108	-	150

別表-治山9 治山施設の復旧の進捗状況

地域	被災別	県名	被災箇所数 (a)	未着手		整備中		完了	
				箇所数 (b)	割合 (b/a)	箇所数 (c)	割合 (c/a)	箇所数 (d)	割合 (d/a)
治山6県地域	海岸防災林等	青森県	1	-	-	-	-	1	100.0%
		岩手県	7	2	28.6%	3	42.9%	2	28.6%
		宮城県	37	21	56.8%	14	37.8%	2	5.4%
		福島県	12	6	50.0%	6	50.0%	-	-
		茨城県	11	-	-	-	-	11	100.0%
		千葉県	1	-	-	-	-	1	100.0%
		計	69	29	42.0%	23	33.3%	17	24.6%
治山8県地域	治山施設	岩手県	16	-	-	3	18.8%	13	81.3%
		宮城県	12	1	8.3%	3	25.0%	8	66.7%
		秋田県	1	-	-	1	100.0%	-	-
		山形県	1	-	-	-	-	1	100.0%
		福島県	25	-	-	5	20.0%	20	80.0%
		茨城県	4	-	-	-	-	4	100.0%
		新潟県	13	-	-	-	-	13	100.0%
		長野県	4	-	-	-	-	4	100.0%
		計	76	1	1.3%	12	15.8%	63	82.9%
合計			145	30	20.7%	35	24.1%	80	55.2%

ケ 農業農村整備事業

別表-農業4 東北農政局管内及び農業9県地域における被災前の農業用施設の耐震点検及び耐震整備の実施状況

(単位：km、箇所)

施設種類	農政局及び県名	被災延長又は施設数	被災原因	耐震点検		耐震整備						
				実施	未実施	耐震対策			液状化対策			
						実施	未実施	不明	実施	未実施	不明	
開水路	東北農政局	18.3	地震動	-	18.3	-	18.3	-	-	-	-	-
			液状化	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	山形県	0.4	地震動	-	0.4	-	0.4	-	-	-	-	-
			液状化	-	0.4	-	-	-	-	-	0.4	-
	茨城県	76.3	地震動	-	70.6	-	29.7	40.9	-	-	-	-
			液状化	-	29.6	-	-	-	-	-	10.2	19.4
	栃木県	12.5	地震動	-	12.5	-	1.1	11.4	-	-	-	-
			液状化	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	埼玉県	2.2	地震動	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-
			液状化	-	2.2	-	-	-	-	-	2.1	0.1
千葉県	40.9	地震動	-	40.9	-	9.7	31.1	-	-	-	-	
		液状化	-	38.8	-	-	-	-	-	8.3	30.4	
新潟県	0.8	地震動	-	0.8	-	0.1	0.6	-	-	-	-	
		液状化	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長野県	2.2	地震動	-	2.2	-	2.2	-	-	-	-	-	
		液状化	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計	153.9	地震動	-	146.1	-	61.8	84.2	-	-	-	-	
		液状化	-	71.2	-	-	-	-	-	21.1	50.0	
パイプライン	東北農政局	3.4	地震動	-	3.4	-	3.2	0.1	-	-	-	-
			液状化	-	2.9	-	-	-	-	-	2.9	-
	関東農政局	0.3	地震動	-	0.3	-	-	0.3	-	-	-	-
			液状化	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	秋田県	0.0	地震動	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-
			液状化	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	山形県	2.3	地震動	-	2.3	-	2.3	-	-	-	-	-
			液状化	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	茨城県	33.9	地震動	-	33.1	-	29.8	3.2	-	-	-	-
			液状化	-	29.1	-	-	-	-	-	27.1	1.9
栃木県	0.3	地震動	-	0.3	-	0.2	0.0	-	-	-	-	
		液状化	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
埼玉県	0.0	地震動	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	
		液状化	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
千葉県	11.7	地震動	-	11.7	-	10.4	1.2	-	-	-	-	
		液状化	-	8.0	-	-	-	-	-	8.0	-	
新潟県	0.0	地震動	-	0.0	-	0.0	0.0	-	-	-	-	
		液状化	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長野県	0.0	地震動	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	
		液状化	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計	52.2	地震動	-	51.4	-	46.3	5.1	-	-	-	-	
		液状化	-	40.1	-	-	-	-	-	38.1	1.9	
ポンプ場	東北農政局	2	地震動	-	2	-	1	1	-	-	-	
			液状化	-	-	-	-	-	-	-	-	
	茨城県	107	地震動	-	104	-	66	38	-	-	-	
			液状化	-	7	-	-	-	-	-	5	2
	栃木県	1	地震動	-	1	-	1	-	-	-	-	
			液状化	-	-	-	-	-	-	-	-	
千葉県	25	地震動	-	24	-	11	13	-	-	-		
		液状化	-	5	-	-	-	-	-	4	1	
新潟県	3	地震動	-	3	-	-	3	-	-	-		
		液状化	-	-	-	-	-	-	-	-		
計	138	地震動	-	134	-	79	55	-	-	9	3	
		液状化	-	12	-	-	-	-	-	-	-	
ため池	秋田県	1	地震動	-	1	-	1	-	-	-	-	
			液状化	-	-	-	-	-	-	-	-	
	茨城県	45	地震動	1	44	1	30	14	-	-	-	
			液状化	-	2	-	-	-	-	-	2	-
	栃木県	8	地震動	-	8	-	3	5	-	-	-	
			液状化	-	-	-	-	-	-	-	-	
	群馬県	4	地震動	-	4	-	-	4	-	-	-	
			液状化	-	-	-	-	-	-	-	-	
	千葉県	1	地震動	-	1	-	-	1	-	-	-	
			液状化	-	-	-	-	-	-	-	-	
新潟県	8	地震動	-	8	-	-	8	-	-	-		
		液状化	-	-	-	-	-	-	-	-		
長野県	6	地震動	-	6	-	6	-	-	-	-		
		液状化	-	-	-	-	-	-	-	-		
計	73	地震動	1	72	1	40	32	-	-	-		
		液状化	-	2	-	-	-	-	-	2	-	

別表-農業5 農業用施設の復旧進捗状況

(単位：km、箇所、%)

地域	施設種類		農政局及び県名	被災延長又は施設数 A	復旧進捗状況						
					未着手			整備中		完了	
					B	割合 B/A		C	割合 C/A	D	割合 D/A
東北3県 地域	水路	開水路	東北農政局	156.3	7.3	4.7	130.6	83.6	18.3	11.7	
			岩手県	119.0	61.8	51.9	33.8	28.4	23.2	19.5	
			宮城県	1,342.8	406.7	30.3	714.3	53.2	221.8	16.5	
			福島県	559.5	96.3	17.2	438.8	78.4	24.3	4.3	
		計	2,177.7	572.2	26.3	1,317.6	60.5	287.8	13.2		
		パイプライン	東北農政局	3.4	-	-	-	-	3.4	100.0	
			岩手県	32.5	26.2	80.6	4.8	14.8	1.4	4.3	
			宮城県	3.5	2.2	62.9	0.1	2.9	1.0	28.6	
	福島県		21.9	-	-	8.0	36.5	13.8	63.0		
	計	61.4	28.5	46.4	13.1	21.3	19.7	32.1			
	ポンプ場	東北農政局	29	1	3.4	14	48.3	14	48.3		
		岩手県	14	5	35.7	5	35.7	4	28.6		
		宮城県	259	53	20.5	85	32.8	121	46.7		
		福島県	79	23	29.1	25	31.6	31	39.2		
	計	381	82	21.5	129	33.9	170	44.6			
	ため池	岩手県	122	2	1.6	5	4.1	115	94.3		
宮城県		127	4	3.1	35	27.6	88	69.3			
福島県		282	64	22.7	51	18.1	167	59.2			
計		531	70	13.2	91	17.1	370	69.7			
農業9県 地域	水路	開水路	山形県	0.4	-	-	-	-	0.4	100.0	
			茨城県	77.4	4.1	5.3	3.7	4.8	69.5	89.8	
			栃木県	12.5	-	-	-	-	12.5	100.0	
			埼玉県	2.2	-	-	-	-	2.2	100.0	
			千葉県	41.3	-	-	12.3	29.8	29.0	70.2	
			新潟県	0.8	-	-	0.0	2.9	0.7	97.1	
			長野県	2.2	-	-	-	-	2.2	100.0	
			計	137.1	4.1	3.0	16.0	11.7	116.8	85.2	
		パイプライン	関東農政局	0.3	-	-	-	-	0.3	100.0	
			秋田県	0.0	-	-	-	-	0.0	100.0	
			山形県	2.3	-	-	-	-	2.3	100.0	
			茨城県	33.9	-	-	-	-	33.9	100.0	
			栃木県	0.3	-	-	-	-	0.3	100.0	
			埼玉県	0.0	-	-	-	-	0.0	100.0	
	千葉県		11.7	-	-	-	-	11.7	100.0		
	新潟県		0.0	-	-	-	-	0.0	100.0		
	長野県	0.0	-	-	-	-	0.0	100.0			
	計	48.8	-	-	-	-	48.8	100.0			
	ポンプ場	茨城県	107	-	-	4	3.7	103	96.3		
		栃木県	1	-	-	-	-	1	100.0		
		千葉県	25	-	-	1	4.0	24	96.0		
		新潟県	3	1	33.3	-	-	2	66.7		
	計	136	1	0.7	5	3.7	130	95.6			
	ため池	秋田県	1	-	-	-	-	1	100.0		
		茨城県	45	-	-	-	-	45	100.0		
		栃木県	8	-	-	-	-	8	100.0		
		群馬県	4	-	-	-	-	4	100.0		
		千葉県	1	-	-	-	-	1	100.0		
新潟県		8	-	-	2	25.0	6	75.0			
長野県		6	-	-	-	-	6	100.0			
計	73	-	-	2	2.7	71	97.3				

別表-農業6 東北農政局管内及び農業9県地域における復旧時の耐震整備の実施状況

(単位：km、箇所)

施設種類	農政局及び県名	被災原因	被災延長又は施設数	復旧時の耐震整備			
				実施	耐震対策	液状化対策	未実施
開水路	東北農政局	地震動	18.3	-	-	-	18.3
		液状化	-	-	-	-	-
	山形県	地震動	0.4	-	-	-	0.4
		液状化	0.4	-	-	-	0.4
	茨城県	地震動	70.6	-	-	-	70.6
		液状化	29.6	-	-	-	29.6
	栃木県	地震動	12.5	-	-	-	12.5
		液状化	-	-	-	-	-
	埼玉県	地震動	0.1	-	-	-	0.1
		液状化	2.2	-	-	-	2.2
	千葉県	地震動	40.9	-	-	-	40.9
		液状化	38.8	-	-	-	38.8
	新潟県	地震動	0.8	-	-	-	0.8
		液状化	-	-	-	-	-
長野県	地震動	2.2	-	-	-	2.2	
	液状化	-	-	-	-	-	
計	地震動	146.1	-	-	-	146.1	
	液状化	71.2	-	-	-	71.2	
パイプライン	東北農政局	地震動	3.4	2.9	-	2.9	0.5
		液状化	2.9	2.9	-	2.9	-
	関東農政局	地震動	0.3	-	-	-	0.3
		液状化	-	-	-	-	-
	秋田県	地震動	0.0	-	-	-	0.0
		液状化	-	-	-	-	-
	山形県	地震動	2.3	-	-	-	2.3
		液状化	-	-	-	-	-
	茨城県	地震動	33.1	-	-	-	33.1
		液状化	29.1	0.0	-	0.0	29.1
	栃木県	地震動	0.3	-	-	-	0.3
		液状化	-	-	-	-	-
	埼玉県	地震動	0.0	-	-	-	0.0
		液状化	-	-	-	-	-
	千葉県	地震動	11.7	-	-	-	11.7
		液状化	8.0	-	-	-	8.0
	新潟県	地震動	0.0	-	-	-	0.0
		液状化	-	-	-	-	-
長野県	地震動	0.0	-	-	-	0.0	
	液状化	-	-	-	-	-	
計	地震動	51.4	2.9	-	2.9	48.5	
	液状化	40.1	2.9	-	2.9	37.2	
ポンプ場	東北農政局	地震動	2	-	-	-	2
		液状化	-	-	-	-	-
	茨城県	地震動	104	-	-	-	104
		液状化	7	-	-	-	7
	栃木県	地震動	1	-	-	-	1
		液状化	-	-	-	-	-
	千葉県	地震動	24	-	-	-	24
		液状化	5	-	-	-	5
新潟県	地震動	3	-	-	-	3	
	液状化	-	-	-	-	-	
計	地震動	134	-	-	-	134	
	液状化	12	-	-	-	12	
ため池	秋田県	地震動	1	-	-	-	1
		液状化	-	-	-	-	-
	茨城県	地震動	45	1	1	-	44
		液状化	2	-	-	-	2
	栃木県	地震動	8	-	-	-	8
		液状化	-	-	-	-	-
	群馬県	地震動	4	-	-	-	4
		液状化	-	-	-	-	-
	千葉県	地震動	1	-	-	-	1
		液状化	-	-	-	-	-
	新潟県	地震動	8	1	1	-	7
		液状化	-	-	-	-	-
長野県	地震動	6	-	-	-	6	
	液状化	-	-	-	-	-	
計	地震動	73	2	2	-	71	
	液状化	2	-	-	-	2	

コ 集落排水事業

別表-集排3 4県管内における汚水処理施設の被災によるライフラインへの影響

県名	被災のあった市町村数	被災施設数 箇所	接続戸数 戸	稼働状態			使用制限等			
				全停止	一部停止	全稼働	実施しなかった施設数 箇所	実施した施設数 箇所	対象戸数 (最大) 戸	期間 (最長) 日
				箇所	箇所	箇所				
茨城県	11	15	3,363	6	1	8	15	-	-	-
栃木県	4	5	1,273	-	-	5	5	-	-	-
千葉県	2	4	571	2	1	1	1	3	193	29
長野県	1	1	13	1	-	-	-	1	13	111
計(最大)	18	25	5,220	9	2	14	21	4	193	111

別表-集排4 集排5県管内における管路の被災によるライフラインへの影響

県名	被災のあった市町村数	被災延長 km	接続戸数 戸	使用制限等				交通障害				
				実施しなかった市町村数	実施した市町村数	対象戸数 (最大) 戸	期間 (最長) 日	発生しなかった市町村数	発生した市町村数	箇所数 箇所	緊急輸送道路	
											箇所	箇所
茨城県	20	37.3	14,067	15	5	869	385	8	12	192	17	412
栃木県	3	1.2	792	3	-	-	-	3	-	-	-	-
千葉県	1	2.4	633	-	1	250	29	-	1	104	-	30
新潟県	2	3.6	803	1	1	1	5	2	-	-	-	-
長野県	1	0.7	111	-	1	111	40	1	-	-	-	-
計(最大)	27	45.4	16,406	19	8	869	385	14	13	296	17	412