



広島県防災キャラクター
「タスケ三兄弟」

資料提供
平成 31 年 3 月 26 日
課 名：土砂法指定推進担当
担当者：古川
内 線：3950
直通電話：082-513-3945

「基礎調査実施計画」に基づく基礎調査の完了等について

平成 26 年に発生した 8. 20 土砂災害を踏まえ、平成 27 年 3 月に策定・公表した「基礎調査実施計画（計画期間：H27～H30）」により進めてきた、土砂災害防止法に基づく基礎調査が完了しました。

また、確実な避難につながる取組を推進するため、ヤフー株式会社と連携し^{※1}、「防災マップ」を共同開発^{※2}します。〔運用開始：平成 31 年 6 月末予定〕

なお、本県による先導的なこの取組により、全国においても同様に、避難につながる周知が可能となります。

※1：平成 30 年 3 月 27 日にヤフー(株)と締結した、「災害に係る情報発信等に関する協定」に基づく取組。

※2：広島県は土砂災害警戒区域等のデータを提供、ヤフー(株)は画面デザイン等を構築。

[完了目標年度]

基礎調査の完了目標：平成 30 年度末まで（平成 31 年 3 月 26 日 完了）

区域指定の完了目標：平成 31 年度末まで

1 基礎調査の完了について

(1) 年度別実績

「基礎調査実施計画」に基づく基礎調査及び区域指定の実績

年度 区分		H26まで	H27	H28	H29	H30	H31 (予定)	合計
		基礎調査	小学校区数	73	99	91	98	89
箇所数 上段：警戒区域 (下段：うち特別区域)	15,459 (14,099)		3,249 (3,113)	2,026 (1,840)	8,231 (7,968)	18,463 (17,741)		47,428 (44,761)
区域指定	小学校区数	69	34	59	97	95	96	450
	箇所数 上段：警戒区域 (下段：うち特別区域)	13,605 (11,916)	1,754 (1,655)	4,395 (4,402)	8,015 (7,889)	8,485 (8,091)	11,174 (10,808)	47,428 (44,761)

※市区町別 基礎調査結果公表箇所数は別紙参照

(2) 投資額

「基礎調査実施計画」に係る投資額：約 130 億円

(3) 確認方法

広島県HPにある『土砂災害ポータルひろしま』の土砂災害警戒区域・特別警戒区域図等で確認できます。
(<http://www.sabo.pref.hiroshima.lg.jp/portal/map/keikai.aspx>)

検索 ポータルひろしま

2 「防災マップ」について

(1) 「防災マップ」の画面イメージ

「Yahoo!防災速報」などのスマートフォンアプリから通知^{*3}を受け、「防災マップ」で具体的な場所の土砂災害の危険度が確認できます。

※3：通知を受けるためには、「Yahoo!防災速報」から通知設定が必要。



(2) 期待される効果

ア 土砂災害警戒区域の認知度向上

新たに、気象・災害情報サイトの「Yahoo!天気・災害」から土砂災害警戒区域の確認が可能となり、土砂災害警戒区域の認知度の向上が期待できます。

イ 避難行動の適切な判断

気象庁の「土砂災害警戒判定メッシュ情報（1km）」を重ねることで土砂災害の危険度が確認でき、避難行動の適切な判断に活用することができます。

【参 考】

○危険度の区分：土砂災害の警戒レベル（イメージ）

色が持つ意味	警戒レベル	住民が取るべき行動
極めて危険	5	既に災害が発生しており、命を守るための最善の行動をとる
非常に危険	4	屋内での待避等の安全確保措置等、直ちに命を守る行動等 速やかに立退き避難等
警戒	3	高齢者等は立退き避難 その他の者は立退き避難準備等
注意	2	避難に備え自らの避難行動を確認する
	1	災害への心構えを高める

【中央防災会議 防災対策実行会議 平成30年7月豪雨による水害・土砂災害からの避難に関するワーキンググループ（第3回）資料より】

別紙

【市区町別 基礎調査結果公表箇所数 一覧表（平成31年3月26日時点）】

(単位：箇所)

事務所名	市区町名		指定完了年月日	土石流		急傾斜		地すべり		合計		市区町別割合	参考推計値※	
				警戒区域	内、特別警戒区域	警戒区域	内、特別警戒区域	警戒区域	内、特別警戒区域	警戒区域	内、特別警戒区域			
西部	広島市	中区	H31.3.25	0	0	7	7	0	0	7	7	0.0%	8	
		東区	H30.12.27	168	154	411	371	0	0	579	525	1.2%	686	
		南区		44	40	231	225	0	0	275	265	0.6%	276	
		西区	H31.3.18	83	75	305	261	0	0	388	336	0.8%	403	
		安佐南区	H30.10.18	479	387	1,052	1,000	0	0	1,531	1,387	3.2%	1,547	
		安佐北区		1,135	1,038	1,572	1,540	1	0	2,708	2,578	5.7%	2,814	
		安芸区		360	343	451	442	0	0	811	785	1.7%	851	
		佐伯区	H31.1.31	509	454	886	842	3	0	1,398	1,296	2.9%	1,404	
		小計		2,778	2,491	4,915	4,688	4	0	7,697	7,179	16.2%	7,989	
	安芸高田市		840	809	1,045	1,032	4	0	1,889	1,841	4.0%	1,928		
	江田島市		258	237	540	525	0	0	798	762	1.7%	1,020		
	府中町	H30.12.13	24	21	52	46	0	0	76	67	0.2%	72		
	海田町	H30.8.9	39	35	46	45	0	0	85	80	0.2%	89		
	熊野町		124	113	138	132	0	0	262	245	0.6%	249		
坂町		77	76	79	75	0	0	156	151	0.3%	154			
計		4,140	3,782	6,815	6,543	8	0	10,963	10,325	23.1%	11,501			
呉支所	呉市		1,471	1,323	2,606	2,411	0	0	4,077	3,734	8.6%	4,049		
	計		1,471	1,323	2,606	2,411	0	0	4,077	3,734	8.6%	4,049		
廿日市支所	廿日市市	H30.12.27	668	593	1,049	1,016	4	0	1,721	1,609	3.6%	1,793		
	大竹市	H28.10.6	217	196	279	273	2	0	498	469	1.1%	498		
	計		885	789	1,328	1,289	6	0	2,219	2,078	4.7%	2,291		
安芸太田支所	安芸太田町	H30.8.9	446	378	680	672	6	0	1,132	1,050	2.4%	1,157		
	北広島町		761	722	1,205	1,196	5	0	1,971	1,918	4.2%	2,124		
	計		1,207	1,100	1,885	1,868	11	0	3,103	2,968	6.5%	3,281		
東広島支所	東広島市		1,252	1,161	2,587	2,497	1	0	3,840	3,658	8.1%	3,533		
	竹原市	H31.1.17	631	551	683	679	0	0	1,314	1,230	2.8%	1,407		
	大崎上島町	H31.3.25	81	68	273	264	0	0	354	332	0.7%	430		
	計		1,964	1,780	3,543	3,440	1	0	5,508	5,220	11.6%	5,370		
東部	福山市		1,102	974	2,527	2,456	15	0	3,644	3,430	7.7%	4,102		
	府中市		534	473	1,016	982	2	0	1,552	1,455	3.3%	1,433		
	神石高原町		355	311	1,262	1,247	12	0	1,629	1,558	3.4%	1,603		
	計		1,991	1,758	4,805	4,685	29	0	6,825	6,443	14.4%	7,138		
三原支所	三原市		1,176	1,023	1,883	1,854	2	0	3,061	2,877	6.5%	3,505		
	尾道市		936	832	2,010	1,979	6	0	2,952	2,811	6.2%	3,228		
	世羅町	H30.12.27	424	341	1,128	1,092	5	0	1,557	1,433	3.3%	1,575		
	計		2,536	2,196	5,021	4,925	13	0	7,570	7,121	16.0%	8,308		
北部	三次市		1,063	1,003	1,923	1,882	18	0	3,004	2,885	6.3%	3,190		
	計		1,063	1,003	1,923	1,882	18	0	3,004	2,885	6.3%	3,190		
庄原支所	庄原市		1,623	1,517	2,509	2,470	27	0	4,159	3,987	8.8%	4,413		
	計		1,623	1,517	2,509	2,470	27	0	4,159	3,987	8.8%	4,413		
合計					16,880	15,248	30,435	29,513	113	0	47,428	44,761	100.0%	49,541

※：平成29年4月19日に公表した土砂災害警戒区域の推計値。

