

土砂災害防止法に基づく基礎調査のお知らせ

令和2年3月19日
土木建築部砂防課

平成26年の広島土砂災害を受け、集中して実施してきました土砂災害の恐れのある19,640箇所の基礎調査について、令和2年3月で完了しましたのでお知らせします。

基礎調査の結果については、県のホームページで速やかに公表するとともに、市町村や自治委員を通じて住民の方々へお知らせし、令和2年度までに指定を完了させる予定です。

また、土砂災害警戒区域（イエローゾーン）・土砂災害特別警戒区域（レッドゾーン）の指定については、下記のとおりとなる見込みで、市町村毎の指定状況については、別紙を参照ください。

なお、近年の豪雨では、土砂災害警戒区域以外でも土砂災害が発生していることから、警戒区域周辺において基礎調査及び土砂災害警戒区域等の指定を進め、今後も土砂災害に対する警戒避難体制の整備に取り組んでいきます。

記

土砂災害警戒区域等の指定状況

	令和2年3月時点	令和3年3月見込み
土砂災害警戒区域 (イエローゾーン)	19,653区域	23,605区域
土砂災害特別警戒区域 (レッドゾーン)	18,096区域	21,759区域

【問い合わせ先】

砂防課 土砂災害防止対策班 四嶋・三宅

【電話】097-506-4634(直通)



安心・活力・発展

大分県土木建築部

(別紙)

土砂災害警戒区域等の指定状況について

令和2年3月

令和3年3月(見込)

土木 事務所 所名	市町 村名	調査完了 箇所数	完了率	指定区域															
				土石流			急傾斜			地滑り			合計						
				土石流警戒区域	土石流避難区域	土石流警戒区域	急傾斜警戒区域	急傾斜避難区域	急傾斜警戒区域	地滑り警戒区域	地滑り避難区域	地滑り警戒区域	土石流警戒区域	土石流避難区域	土石流警戒区域				
				区域数	区域数	区域数	区域数	区域数	区域数	区域数	区域数	区域数	区域数	区域数	区域数				
豊後高田 国東	豊後高田市	619	100.0%	253	198	432	417	1	0	686	615	253	198	432	417	1	0	686	615
	国東市	1,014	100.0%	331	250	575	538	2	0	908	788	331	250	575	538	2	0	908	788
	姫島村	24	100.0%	0	0	29	23	1	0	30	23	0	0	29	23	1	0	30	23
	別府市	374	100.0%	83	58	326	317	8	0	417	375	83	58	326	317	8	0	417	375
	別府市	1,019	100.0%	192	154	891	861	8	0	1,091	1,015	192	154	891	861	8	0	1,091	1,015
	日出町	210	100.0%	31	25	184	172	1	0	216	197	31	25	184	172	1	0	216	197
	大分市	1,958	100.0%	322	269	1,867	1,785	29	0	2,218	2,054	322	269	1,867	1,785	29	0	2,218	2,054
	由布市	774	100.0%	113	89	282	270	14	0	409	359	113	89	282	270	14	0	409	359
	臼杵市	1,112	100.0%	254	194	709	673	13	0	976	867	254	194	709	673	13	0	976	867
	津久見市	577	100.0%	218	189	408	397	1	0	627	586	218	189	408	397	1	0	627	586
佐伯	2,996	100.0%	873	750	1,877	1,849	15	0	2,765	2,599	873	750	1,877	1,849	15	0	2,765	2,599	
豊後大野	2,040	100.0%	270	231	1,829	1,769	53	0	2,152	2,000	270	231	1,829	1,769	53	0	2,152	2,000	
竹田市	1,383	100.0%	103	75	1,535	1,505	2	0	1,640	1,580	103	75	1,535	1,505	2	0	1,640	1,580	
玖珠	484	100.0%	163	130	493	482	0	0	656	612	163	130	493	482	0	0	656	612	
玖珠町	551	100.0%	82	66	428	422	2	0	512	488	82	66	428	422	2	0	512	488	
日田	1,937	100.0%	481	364	1,286	1,268	49	0	1,816	1,632	481	364	1,286	1,268	49	0	1,816	1,632	
中津	1,591	100.0%	611	494	874	867	11	0	1,496	1,361	611	494	874	867	11	0	1,496	1,361	
宇佐	977	100.0%	323	258	707	687	8	0	1,038	945	323	258	707	687	8	0	1,038	945	
合計	小計 累計	19,640	100.0%	4,703	3,794	14,732	14,302	218	0	19,653	18,096	4,703	3,794	14,732	14,302	218	0	19,653	18,096
				指定区域															
				土石流			急傾斜			地滑り			合計						
				土石流警戒区域	土石流避難区域	土石流警戒区域	急傾斜警戒区域	急傾斜避難区域	急傾斜警戒区域	地滑り警戒区域	地滑り避難区域	地滑り警戒区域	土石流警戒区域	土石流避難区域	土石流警戒区域				
				区域数	区域数	区域数	区域数	区域数	区域数	区域数	区域数	区域数	区域数	区域数	区域数				
				286	228	480	458	2	0	768	686	286	228	480	458	2	0	768	686
				386	292	701	652	4	0	1,091	944	386	292	701	652	4	0	1,091	944
				0	0	29	23	1	0	30	23	0	0	29	23	1	0	30	23
				98	73	380	370	12	0	490	443	98	73	380	370	12	0	490	443
				206	166	917	885	13	0	1,136	1,051	206	166	917	885	13	0	1,136	1,051
				32	25	194	182	2	0	228	207	32	25	194	182	2	0	228	207
				352	295	1,953	1,870	36	0	2,341	2,165	352	295	1,953	1,870	36	0	2,341	2,165
				253	213	609	586	14	0	876	799	253	213	609	586	14	0	876	799
				338	262	925	885	14	0	1,277	1,147	338	262	925	885	14	0	1,277	1,147
				233	202	437	426	1	0	671	628	233	202	437	426	1	0	671	628
				1,116	982	2,331	2,293	15	0	3,462	3,275	1,116	982	2,331	2,293	15	0	3,462	3,275
				332	291	2,178	2,107	61	0	2,571	2,398	332	291	2,178	2,107	61	0	2,571	2,398
				131	100	1,771	1,734	2	0	1,904	1,834	131	100	1,771	1,734	2	0	1,904	1,834
				192	157	527	515	6	0	725	672	192	157	527	515	6	0	725	672
				141	118	497	488	4	0	642	606	141	118	497	488	4	0	642	606
				604	470	1,632	1,609	62	0	2,298	2,079	604	470	1,632	1,609	62	0	2,298	2,079
				765	625	1,071	1,058	16	0	1,852	1,683	765	625	1,071	1,058	16	0	1,852	1,683
				385	317	825	802	33	0	1,243	1,119	385	317	825	802	33	0	1,243	1,119
				5,850	4,816	17,457	16,943	298	0	23,605	21,759	5,850	4,816	17,457	16,943	298	0	23,605	21,759