

①山腹崩壊危険地区現況調査一覧表

緊急度 A ランク地区 集計表

2

地区

太良町

◎は着手

危 険 地 区 号	地区名	位置	地質	山腹荒廃状況								災害時 要援護者関連施設		旧ランク	治 山 五 箇 年 計 有 無
				亀裂		転石		小崩壊		湧水	区域面積	種類	戸数		
		箇所		延長(m)	個	m <sup>3</sup>	箇所	量(m <sup>3</sup> )	箇所						
441-11	金目	太良町	火山岩	0	0	3	5.1	3	152.0	1	1,643			B	○
441-18	城平	太良町	火山岩	0	0	100	70.0	1	48.0	0	7,206			A	

②山腹崩壊危険地区現況調査一覧表

B-1 ランク地区 集計表	2	地区
---------------	---	----

太良町
-----

◎は着手

危険地区号	地区名	位置 市町	地質	山腹荒廃状況								災害時 要援護者関連施設		旧ランク	治山五箇年 計画有無
				亀裂		転石		小崩壊		湧水		種類	戸数		
				箇所	延長(m)	個	m <sup>3</sup>	箇所	量(m <sup>3</sup> )	箇所	区域面積				
441-5	川北	太良町	火山岩	0	0	2	10.2	1	6.0	0	1,038	障害者援護施設	1	C	
441-15	今里-2	太良町	火山岩	0	0	3	1.1	3	503.0	0				B	

③崩壊土砂流出危険地区 現況調査一覧表

緊急度 A ランク地区 集計表	6	地区	太良町
-----------------	---	----	-----

◎は着手

危険番 地号 区	地区名	位置		溪流荒廃状況								災害時 要援護者関連施設		旧ランク	治山 五箇年 計画 有無
				溪岸侵食		不安定土砂堆積			工種	集水 面積 (ha)	現溪床 勾配	種類	戸数		
		箇所	延長(m)	箇所	延長	量(m <sup>3</sup> )									
441-2	大川内	太良町	多良	0	0.0	2	90.0	237.0	谷止工	9.8	65.0%			A	○
441-5	角の内-1	太良町	多良	1	7.0	4	645.0	3910.0	谷止工	23.9	51.0%			A	◎
441-10	大平1号	太良町	多良	7	122.0	5	1280.0	9775.0	谷止工	91.6	35.0%			A	○
441-14	古賀倉-2	太良町	多良	2	100.0	5	910.0	9435.0	谷止工	60.0				A	○
441-15	多良岳	太良町	糸岐	1	20.0	15	4526.0	43112.0	床固工					A	◎
441-19	船倉	太良町	大浦	1	25.0	5	360.0	8260.0						A	

④崩壊土砂流出危険地区 現況調査一覧表

緊急度 B-1 ランク地区 集計表

7

地区

太良町

◎は着手

危険番 地区 区	地区名	位置		溪流荒廃状況								災害時 要援護者関連施設		旧ランク	治山五箇年 計画有無
				溪岸侵食		不安定土砂堆積			工種	集水面積 (ha)	現溪床 勾配	種類	戸数		
		箇所	延長(m)	箇所	延長	量(m <sup>3</sup> )									
441-11	大平2号	太良町	多良	5	100.0	5	3850.0	31600.0	谷止工	2.0			B		
441-12	経ヶ岳-2	太良町	多良	3	175.0	5	742.0	31602.0	谷止工	382.5	33.3%		B		
441-13	角の内-2	太良町	多良	0	0.0	3	950.0	7750.0	床固工	0.0	25.0%		B		
441-16	風配1号	太良町	糸岐	1	20.0	8	606.0	2474.5	谷止工	73.0	24.0%		B		
441-17	風配2号	太良町	糸岐	1	15.0	2	250.0	2100.0	谷止工	0.0	0.0%		B		
441-18	当木	太良町	糸岐	0	0.0	5	625.0	1090.0					B		
441-22	蕪田-2	太良町	糸岐	6	82.0	2	300.0	820.0					B		