

項	現行	修正後	備考																																																																																															
	<p>(略)</p> <p>7 土砂災害 (1) <u>土砂災害危険箇所</u> 138 (2) <u>山地災害危険地区</u> 147 (3) <u>土砂災害警戒区域等指定箇所</u> 149</p>	<p>(略)</p> <p>7 土砂災害 (1) <u>土砂災害警戒区域等</u> 138 (2) <u>山地災害危険地区</u> 152</p>																																																																																																
138	<p>(略)</p> <p>土砂災害危険箇所</p> <p>1 土石流危険溪流</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">溪流番号</th> <th rowspan="3">水系名</th> <th rowspan="3">河川名</th> <th rowspan="3">溪流名</th> <th colspan="2">位置</th> <th colspan="4">流域概要</th> <th colspan="5">土石流危険区域</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">町</th> <th rowspan="2">字</th> <th rowspan="2">溪流長 (km)</th> <th rowspan="2">流域面積 (km²)</th> <th rowspan="2">発生流域面積 (km²)</th> <th rowspan="2">常時湧水</th> <th colspan="3">土石流危険区域</th> <th rowspan="2">耕地面積 (m²)</th> </tr> <tr> <th>氾濫区域の延長 (m)</th> <th>氾濫区域の最大幅 (m)</th> <th>氾濫区域面積 (m²)</th> <th>住家 (戸)</th> <th>公共的建物</th> <th>公共施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>203 I -001</td> <td>筑後川</td> <td>沼川</td> <td>西新川</td> <td>西新町</td> <td>盲落</td> <td>0.18</td> <td>0.07</td> <td>0.01</td> <td>無</td> <td>330</td> <td>110</td> <td>19,420</td> <td>40</td> <td>1</td> <td>国道100m</td> <td>0.07</td> </tr> </tbody> </table> <p>(略)</p>	溪流番号	水系名	河川名	溪流名	位置		流域概要				土石流危険区域					町	字	溪流長 (km)	流域面積 (km ²)	発生流域面積 (km ²)	常時湧水	土石流危険区域			耕地面積 (m ²)	氾濫区域の延長 (m)	氾濫区域の最大幅 (m)	氾濫区域面積 (m ²)	住家 (戸)	公共的建物	公共施設	203 I -001	筑後川	沼川	西新川	西新町	盲落	0.18	0.07	0.01	無	330	110	19,420	40	1	国道100m	0.07	<p>(略)</p> <p>土砂災害警戒区域等</p> <p>○土砂災害警戒区域等指定箇所</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">番号</th> <th rowspan="2">町名</th> <th rowspan="2">大字</th> <th rowspan="2">箇所番号</th> <th rowspan="2">区域名</th> <th colspan="2">該当区分</th> <th rowspan="2">公示番号</th> <th rowspan="2">公示日</th> </tr> <tr> <th>特別警戒区域</th> <th>警戒区域</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>山浦町</td> <td>一の坪</td> <td>K-203 I -005_1</td> <td>一の坪-1</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>佐賀県告示第69号</td> <td>平成28年2月26日</td> </tr> </tbody> </table> <p>(略)</p>	番号	町名	大字	箇所番号	区域名	該当区分		公示番号	公示日	特別警戒区域	警戒区域	1	山浦町	一の坪	K-203 I -005_1	一の坪-1	○	○	佐賀県告示第69号	平成28年2月26日	<p>文言の修正による表の入替え</p>																											
溪流番号	水系名					河川名	溪流名	位置		流域概要				土石流危険区域																																																																																				
								町	字	溪流長 (km)	流域面積 (km ²)	発生流域面積 (km ²)	常時湧水	土石流危険区域			耕地面積 (m ²)																																																																																	
		氾濫区域の延長 (m)	氾濫区域の最大幅 (m)	氾濫区域面積 (m ²)	住家 (戸)									公共的建物	公共施設																																																																																			
203 I -001	筑後川	沼川	西新川	西新町	盲落	0.18	0.07	0.01	無	330	110	19,420	40	1	国道100m	0.07																																																																																		
番号	町名	大字	箇所番号	区域名	該当区分		公示番号	公示日																																																																																										
					特別警戒区域	警戒区域																																																																																												
1	山浦町	一の坪	K-203 I -005_1	一の坪-1	○	○	佐賀県告示第69号	平成28年2月26日																																																																																										
143	<p>2 急傾斜地崩壊危険箇所</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">箇所番号</th> <th rowspan="3">箇所名</th> <th colspan="2">位置</th> <th rowspan="3">斜面区分</th> <th colspan="3">斜面の状況</th> <th rowspan="3">湧水の状況</th> <th colspan="4">地質・土壌の状況</th> <th colspan="3">保全対象</th> <th rowspan="3">備考</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">町</th> <th rowspan="2">字</th> <th rowspan="2">高さ (m)</th> <th rowspan="2">延長 (m)</th> <th rowspan="2">勾配 (度)</th> <th rowspan="2">表土の厚さ (m)</th> <th rowspan="2">岩盤の亀裂</th> <th rowspan="2">地表の状況</th> <th rowspan="2">地盤の状況</th> <th rowspan="2">住家 (戸)</th> <th rowspan="2">公共的建物</th> <th rowspan="2">公共施設</th> </tr> <tr> <th>風化・亀裂の発達した岩</th> <th>強風化岩 (マサ土)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>203 I -001</td> <td>河内1</td> <td>河内町</td> <td>本村</td> <td>自然</td> <td>40</td> <td>155</td> <td>45</td> <td>斜面は乾燥</td> <td>1</td> <td>有</td> <td>風化・亀裂の発達した岩</td> <td>強風化岩 (マサ土)</td> <td>2</td> <td>市道82m</td> <td>保安林 (一部)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(略)</p>	箇所番号	箇所名	位置		斜面区分	斜面の状況			湧水の状況	地質・土壌の状況				保全対象			備考	町	字	高さ (m)	延長 (m)	勾配 (度)	表土の厚さ (m)	岩盤の亀裂	地表の状況	地盤の状況	住家 (戸)	公共的建物	公共施設	風化・亀裂の発達した岩	強風化岩 (マサ土)	203 I -001	河内1	河内町	本村	自然	40	155	45	斜面は乾燥	1	有	風化・亀裂の発達した岩	強風化岩 (マサ土)	2	市道82m	保安林 (一部)	<p>1 土石流危険溪流</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">溪流番号</th> <th rowspan="3">水系名</th> <th rowspan="3">河川名</th> <th rowspan="3">溪流名</th> <th colspan="2">位置</th> <th colspan="4">流域概要</th> <th colspan="5">土石流危険区域</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">町</th> <th rowspan="2">字</th> <th rowspan="2">溪流長 (km)</th> <th rowspan="2">流域面積 (km²)</th> <th rowspan="2">発生流域面積 (km²)</th> <th rowspan="2">常時湧水</th> <th colspan="3">土石流危険区域</th> <th rowspan="2">耕地面積 (m²)</th> </tr> <tr> <th>氾濫区域の延長 (m)</th> <th>氾濫区域の最大幅 (m)</th> <th>氾濫区域面積 (m²)</th> <th>住家 (戸)</th> <th>公共的建物</th> <th>公共施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>203 I -001</td> <td>筑後川</td> <td>沼川</td> <td>西新川</td> <td>西新町</td> <td>盲落</td> <td>0.18</td> <td>0.07</td> <td>0.01</td> <td>無</td> <td>330</td> <td>110</td> <td>19,420</td> <td>40</td> <td>1</td> <td>国道100m</td> <td>0.07</td> </tr> </tbody> </table> <p>(略)</p>	溪流番号	水系名	河川名	溪流名	位置		流域概要				土石流危険区域					町	字	溪流長 (km)	流域面積 (km ²)	発生流域面積 (km ²)	常時湧水	土石流危険区域			耕地面積 (m ²)	氾濫区域の延長 (m)	氾濫区域の最大幅 (m)	氾濫区域面積 (m ²)	住家 (戸)	公共的建物	公共施設	203 I -001	筑後川	沼川	西新川	西新町	盲落	0.18	0.07	0.01	無	330	110	19,420	40	1	国道100m	0.07	
箇所番号	箇所名			位置			斜面区分	斜面の状況			湧水の状況	地質・土壌の状況				保全対象															備考																																																																			
				町	字			高さ (m)	延長 (m)			勾配 (度)	表土の厚さ (m)	岩盤の亀裂	地表の状況	地盤の状況	住家 (戸)		公共的建物	公共施設																																																																														
		風化・亀裂の発達した岩	強風化岩 (マサ土)																																																																																															
203 I -001	河内1	河内町	本村	自然	40	155	45	斜面は乾燥	1	有	風化・亀裂の発達した岩	強風化岩 (マサ土)	2	市道82m	保安林 (一部)																																																																																			
溪流番号	水系名	河川名	溪流名	位置		流域概要				土石流危険区域																																																																																								
				町	字	溪流長 (km)	流域面積 (km ²)	発生流域面積 (km ²)	常時湧水	土石流危険区域			耕地面積 (m ²)																																																																																					
										氾濫区域の延長 (m)	氾濫区域の最大幅 (m)	氾濫区域面積 (m ²)		住家 (戸)	公共的建物	公共施設																																																																																		
203 I -001	筑後川	沼川	西新川	西新町	盲落	0.18	0.07	0.01	無	330	110	19,420	40	1	国道100m	0.07																																																																																		
146	<p>3 その他</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">位置</th> <th rowspan="2">頂上部面積</th> <th rowspan="2">長さ</th> <th rowspan="2">幅</th> <th rowspan="2">移動土塊土量</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>町</th> <th>字</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>村田町</td> <td>朝日</td> <td>約8,700 m²</td> <td>推定80m</td> <td>推定170m</td> <td>約270,000 m³ (最大)</td> <td>対策として、頂上部カット工法 (排土工)、地表排水工、杭打工、地下水排除工、アンカー工、法面保護が考えられる。</td> </tr> </tbody> </table> <p>※平成18年現況における予想</p>	位置		頂上部面積	長さ	幅	移動土塊土量	備考	町	字	村田町	朝日	約8,700 m ²	推定80m	推定170m	約270,000 m ³ (最大)	対策として、頂上部カット工法 (排土工)、地表排水工、杭打工、地下水排除工、アンカー工、法面保護が考えられる。																																																																																	
位置		頂上部面積	長さ						幅	移動土塊土量	備考																																																																																							
町	字																																																																																																	
村田町	朝日	約8,700 m ²	推定80m	推定170m	約270,000 m ³ (最大)	対策として、頂上部カット工法 (排土工)、地表排水工、杭打工、地下水排除工、アンカー工、法面保護が考えられる。																																																																																												
147	<p>山地災害危険地区</p> <p>1 山腹崩壊危険地区</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">番号</th> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">地区名</th> <th colspan="2">位置</th> <th colspan="2">保全対象</th> <th rowspan="2">危険度ランク</th> <th rowspan="2">危険地区面積 (ha)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>町</th> <th>字</th> <th>住家 (戸)</th> <th>公共施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>民有林</td> <td>倉谷・谷口</td> <td>河内町</td> <td>倉谷</td> <td>1</td> <td></td> <td>B</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(略)</p> <p>2 崩壊土砂流出危険地区</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">番号</th> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">地区名</th> <th colspan="2">位置</th> <th colspan="2">保全対象</th> <th rowspan="2">危険度ランク</th> <th rowspan="2">危険地区面積 (ha)</th> <th rowspan="2">溪流延長 (m)</th> <th rowspan="2">平均勾配 (度)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>町</th> <th>字</th> <th>住家 (戸)</th> <th>公共施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>民有林</td> <td>杓子</td> <td>河内町</td> <td>杓子</td> <td>10</td> <td></td> <td>A</td> <td>0.96</td> <td>400</td> <td>15</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(略)</p>	番号	区分	地区名	位置		保全対象		危険度ランク	危険地区面積 (ha)	備考	町	字	住家 (戸)	公共施設	1	民有林	倉谷・谷口	河内町	倉谷	1		B	2		番号	区分	地区名	位置		保全対象		危険度ランク	危険地区面積 (ha)	溪流延長 (m)	平均勾配 (度)	備考	町	字	住家 (戸)	公共施設	1	民有林	杓子	河内町	杓子	10		A	0.96	400	15																																														
番号	区分				地区名	位置		保全対象				危険度ランク	危険地区面積 (ha)	備考																																																																																				
		町	字	住家 (戸)		公共施設																																																																																												
1	民有林	倉谷・谷口	河内町	倉谷	1		B	2																																																																																										
番号	区分	地区名	位置		保全対象		危険度ランク	危険地区面積 (ha)	溪流延長 (m)	平均勾配 (度)	備考																																																																																							
			町	字	住家 (戸)	公共施設																																																																																												
1	民有林	杓子	河内町	杓子	10		A	0.96	400	15																																																																																								

項	現行	修正後	備考																																																																																																																																								
148																																																																																																																																											
149	<p style="text-align: center;">土砂災害警戒区域等指定箇所</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">番号</th> <th rowspan="2">町名</th> <th rowspan="2">大字</th> <th rowspan="2">箇所番号</th> <th rowspan="2">区域名</th> <th colspan="2">該当区分</th> <th rowspan="2">公示番号</th> <th rowspan="2">公示日</th> </tr> <tr> <th>特別警戒区域</th> <th>警戒区域</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>山浦町</td> <td>一の坪</td> <td>K-203 I -005_1</td> <td>一の坪-1</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>佐賀県告示第69号</td> <td>平成28年2月26日</td> </tr> </tbody> </table>	番号	町名	大字	箇所番号	区域名	該当区分		公示番号	公示日	特別警戒区域	警戒区域	1	山浦町	一の坪	K-203 I -005_1	一の坪-1	○	○	佐賀県告示第69号	平成28年2月26日	<p>2 急傾斜地崩壊危険箇所</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">箇所番号</th> <th rowspan="3">箇所名</th> <th colspan="2">位置</th> <th rowspan="3">斜面区分</th> <th colspan="3">斜面の状況</th> <th colspan="4">地質・土地の状況</th> <th colspan="3">保全対象</th> <th rowspan="3">備考</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">町</th> <th rowspan="2">字</th> <th colspan="3">地形概要</th> <th rowspan="2">湧水の状況</th> <th rowspan="2">表土の厚さ(m)</th> <th rowspan="2">岩盤の亀裂</th> <th rowspan="2">地表の状況</th> <th rowspan="2">地盤の状況</th> <th rowspan="2">人家(戸)</th> <th rowspan="2">公共的建物</th> <th rowspan="2">公共施設</th> </tr> <tr> <th>高さ(m)</th> <th>延長(m)</th> <th>勾配(度)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>203 I -001</td> <td>河内1</td> <td>河内町</td> <td>本村</td> <td>自然</td> <td>40</td> <td>155</td> <td>45</td> <td>斜面は乾燥</td> <td>1</td> <td>有</td> <td>風化・亀裂の発達した岩</td> <td>強風化岩(マサ土)</td> <td>2</td> <td>市道82m</td> <td>保安林(一部)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(略)</p> <p>3 その他</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">位置</th> <th rowspan="2">頂上部面積</th> <th rowspan="2">長さ</th> <th rowspan="2">幅</th> <th rowspan="2">移動土塊土量</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>町</th> <th>字</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>村田町</td> <td>朝日</td> <td>約8,700㎡</td> <td>推定80m</td> <td>推定170m</td> <td>約270,000㎥(最大)</td> <td>対策として、頂上部カット工法(排土工)、地表排水工、杭打工、地下水排除工、アンカー工、法面保護が考えられる。</td> </tr> </tbody> </table> <p>※平成18年現況における予想</p> <p style="text-align: center;">山地災害危険地区</p> <p>1 山腹崩壊危険地区</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">番号</th> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">地区名</th> <th colspan="2">位置</th> <th colspan="2">保全対象</th> <th rowspan="2">危険度ランク</th> <th rowspan="2">危険地区面積(ha)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>町</th> <th>字</th> <th>人家(戸)</th> <th>公共施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>民有林</td> <td>倉谷・谷口</td> <td>河内町</td> <td>倉谷</td> <td>1</td> <td></td> <td>B</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(略)</p> <p>2 崩壊土砂流出危険地区</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">番号</th> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">地区名</th> <th colspan="2">位置</th> <th colspan="2">保全対象</th> <th rowspan="2">危険度ランク</th> <th rowspan="2">危険地区面積(ha)</th> <th rowspan="2">溪流延長(m)</th> <th rowspan="2">平均勾配(度)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>町</th> <th>字</th> <th>人家(戸)</th> <th>公共施設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>民有林</td> <td>杓子</td> <td>河内町</td> <td>杓子</td> <td>10</td> <td></td> <td>A</td> <td>0.96</td> <td>400</td> <td>15</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(略)</p>	箇所番号	箇所名	位置		斜面区分	斜面の状況			地質・土地の状況				保全対象			備考	町	字	地形概要			湧水の状況	表土の厚さ(m)	岩盤の亀裂	地表の状況	地盤の状況	人家(戸)	公共的建物	公共施設	高さ(m)	延長(m)	勾配(度)	203 I -001	河内1	河内町	本村	自然	40	155	45	斜面は乾燥	1	有	風化・亀裂の発達した岩	強風化岩(マサ土)	2	市道82m	保安林(一部)	位置		頂上部面積	長さ	幅	移動土塊土量	備考	町	字	村田町	朝日	約8,700㎡	推定80m	推定170m	約270,000㎥(最大)	対策として、頂上部カット工法(排土工)、地表排水工、杭打工、地下水排除工、アンカー工、法面保護が考えられる。	番号	区分	地区名	位置		保全対象		危険度ランク	危険地区面積(ha)	備考	町	字	人家(戸)	公共施設	1	民有林	倉谷・谷口	河内町	倉谷	1		B	2		番号	区分	地区名	位置		保全対象		危険度ランク	危険地区面積(ha)	溪流延長(m)	平均勾配(度)	備考	町	字	人家(戸)	公共施設	1	民有林	杓子	河内町	杓子	10		A	0.96	400	15		
番号	町名						大字	箇所番号			区域名	該当区分		公示番号	公示日																																																																																																																												
		特別警戒区域	警戒区域																																																																																																																																								
1	山浦町	一の坪	K-203 I -005_1	一の坪-1	○	○	佐賀県告示第69号	平成28年2月26日																																																																																																																																			
箇所番号	箇所名	位置		斜面区分	斜面の状況			地質・土地の状況				保全対象			備考																																																																																																																												
		町	字		地形概要			湧水の状況	表土の厚さ(m)	岩盤の亀裂	地表の状況	地盤の状況	人家(戸)	公共的建物		公共施設																																																																																																																											
					高さ(m)	延長(m)	勾配(度)																																																																																																																																				
203 I -001	河内1	河内町	本村	自然	40	155	45	斜面は乾燥	1	有	風化・亀裂の発達した岩	強風化岩(マサ土)	2	市道82m	保安林(一部)																																																																																																																												
位置		頂上部面積	長さ	幅	移動土塊土量	備考																																																																																																																																					
町	字																																																																																																																																										
村田町	朝日	約8,700㎡	推定80m	推定170m	約270,000㎥(最大)	対策として、頂上部カット工法(排土工)、地表排水工、杭打工、地下水排除工、アンカー工、法面保護が考えられる。																																																																																																																																					
番号	区分	地区名	位置		保全対象		危険度ランク	危険地区面積(ha)	備考																																																																																																																																		
			町	字	人家(戸)	公共施設																																																																																																																																					
1	民有林	倉谷・谷口	河内町	倉谷	1		B	2																																																																																																																																			
番号	区分	地区名	位置		保全対象		危険度ランク	危険地区面積(ha)	溪流延長(m)	平均勾配(度)	備考																																																																																																																																
			町	字	人家(戸)	公共施設																																																																																																																																					
1	民有林	杓子	河内町	杓子	10		A	0.96	400	15																																																																																																																																	
152																																																																																																																																											