

風水害編 第1章

該当部分	現 行	改 正 後																														
第1章 第1節 2	2 地勢の状況 2-1 (略) 2-2 災害危険箇所の状況 本市における山地災害危険地区並びに急傾斜地、土石流、地すべりの土砂災害警戒区域については、主に黒羽地区に分布しており、 <u>平成30(2018)年12月</u> 現在以下のとおり確認されている。 (1) 県(環境森林部)所管の山地災害危険地区の状況 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">山地災害危険地区数</th> </tr> <tr> <th></th> <th>山腹崩壊</th> <th>崩壊土砂流出</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>計</td> <td>341</td> <td>108</td> </tr> </tbody> </table> (2) 県(県土整備部)所管の土砂災害警戒区域の指定( <u>平成29(2017)年12月末</u> 現在) <table border="1"> <thead> <tr> <th>急傾斜地崩壊危険箇所</th> <th>地すべり危険箇所</th> <th>土石流危険渓流</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>187</td> <td>1</td> <td>155</td> </tr> </tbody> </table> <資料編1-3 地すべり危険箇所一覧表> <資料編1-4 山地災害危険地区一覧表> <資料編1-5 急傾斜地崩壊危険箇所一覧表> <資料編1-6 急傾斜地崩壊危険区域指定状況一覧表> <資料編1-7 土石流危険渓流一覧表>	山地災害危険地区数				山腹崩壊	崩壊土砂流出	計	341	108	急傾斜地崩壊危険箇所	地すべり危険箇所	土石流危険渓流	187	1	155	2 地勢の状況 2-1 (略) 2-2 災害危険箇所の状況 本市における山地災害危険地区並びに急傾斜地、土石流、地すべりの土砂災害警戒区域については、主に黒羽地区に分布しており、 <u>令和元(2019)年10月1日</u> 現在以下のとおり確認されている。 (1) 県(環境森林部)所管の山地災害危険地区の状況 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">山地災害危険地区数</th> </tr> <tr> <th></th> <th>山腹崩壊</th> <th>崩壊土砂流出</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>計</td> <td>345</td> <td>111</td> </tr> </tbody> </table> (2) 県(県土整備部)所管の土砂災害警戒区域の指定( <u>令和元(2019)年7月1日</u> 現在) <table border="1"> <thead> <tr> <th>急傾斜地崩壊危険箇所</th> <th>地すべり危険箇所</th> <th>土石流危険渓流</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>215</td> <td>1</td> <td>155</td> </tr> </tbody> </table> <資料編1-3 地すべり危険箇所一覧表> <資料編1-4 山地災害危険地区一覧表> <資料編1-5 急傾斜地崩壊危険箇所一覧表> <資料編1-6 急傾斜地崩壊危険区域指定状況一覧表> <資料編1-7 土石流危険渓流一覧表>	山地災害危険地区数				山腹崩壊	崩壊土砂流出	計	345	111	急傾斜地崩壊危険箇所	地すべり危険箇所	土石流危険渓流	215	1	155
山地災害危険地区数																																
	山腹崩壊	崩壊土砂流出																														
計	341	108																														
急傾斜地崩壊危険箇所	地すべり危険箇所	土石流危険渓流																														
187	1	155																														
山地災害危険地区数																																
	山腹崩壊	崩壊土砂流出																														
計	345	111																														
急傾斜地崩壊危険箇所	地すべり危険箇所	土石流危険渓流																														
215	1	155																														
第1章 第1節 3	3 河川の状況 3-1・2 (略) 3-3 重要水防箇所指定の状況 本市の県管理の河川における重要水防箇所については、 <u>平成30(2018)年4月</u> 現在下表のとおり指定 <u>し</u> ている。 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">県の管理区間</th> </tr> <tr> <th>重要度(A)</th> <th>重要度(B)</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2箇所 1,040m</td> <td>8箇所 884m</td> <td>10箇所 1,924m</td> </tr> </tbody> </table> <資料編1-8 重要水防箇所一覧表>	県の管理区間			重要度(A)	重要度(B)	計	2箇所 1,040m	8箇所 884m	10箇所 1,924m	3 河川の状況 3-1・2 (略) 3-3 重要水防箇所指定の状況 本市の県管理の河川における重要水防箇所については、 <u>令和2(2020)年4月</u> 現在下表のとおり指定 <u>され</u> ている。 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">県の管理区間</th> </tr> <tr> <th>重要度(A)</th> <th>重要度(B)</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8箇所 1,597.5m</td> <td>3箇所 140m</td> <td>11箇所 1,737.5m</td> </tr> </tbody> </table> <資料編1-8 重要水防箇所一覧表>	県の管理区間			重要度(A)	重要度(B)	計	8箇所 1,597.5m	3箇所 140m	11箇所 1,737.5m												
県の管理区間																																
重要度(A)	重要度(B)	計																														
2箇所 1,040m	8箇所 884m	10箇所 1,924m																														
県の管理区間																																
重要度(A)	重要度(B)	計																														
8箇所 1,597.5m	3箇所 140m	11箇所 1,737.5m																														