

広島県告示第七百二十七号

土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律（平成十二年法律第五十七号。以下「法」という。）第七条第一項及び第九条第一項の規定によって、土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域を次のとおり指定する。

令和元年九月二十六日

広島県知事 湯 崎 英 彦

所在地	土砂災害警戒区域	土砂災害特別警戒区域																																																												
広島県福山市熊野町地内	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区域の名称</th> <th>土砂災害の発生原因となる自然現象の種類</th> <th>区域の表示</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高下（三四九九）</td> <td>急傾斜地の崩壊</td> <td>次の図のとおり</td> </tr> <tr> <td>坂根（三五〇〇）</td> <td>急傾斜地の崩壊</td> <td>次の図のとおり</td> </tr> <tr> <td>金持（三七四〇）</td> <td>急傾斜地の崩壊</td> <td>次の図のとおり</td> </tr> <tr> <td>上の原（五四一四）</td> <td>急傾斜地の崩壊</td> <td>次の図のとおり</td> </tr> <tr> <td>上の原（五四一四）</td> <td>急傾斜地の崩壊</td> <td>次の図のとおり</td> </tr> <tr> <td>上手尻（五四二六）</td> <td>急傾斜地の崩壊</td> <td>次の図のとおり</td> </tr> <tr> <td>土城（六八八三）</td> <td>急傾斜地の崩壊</td> <td>次の図のとおり</td> </tr> <tr> <td>西之丸ノ上（二六六六一）</td> <td>急傾斜地の崩壊</td> <td>次の図のとおり</td> </tr> <tr> <td>西之丸ノ上（二六六六一）</td> <td>急傾斜地の崩壊</td> <td>次の図のとおり</td> </tr> </tbody> </table>	区域の名称	土砂災害の発生原因となる自然現象の種類	区域の表示	高下（三四九九）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	坂根（三五〇〇）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	金持（三七四〇）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	上の原（五四一四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	上の原（五四一四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	上手尻（五四二六）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	土城（六八八三）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	西之丸ノ上（二六六六一）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	西之丸ノ上（二六六六一）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区域の名称</th> <th>土砂災害の発生原因となる自然現象の種類</th> <th>区域の表示</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高下（三四九九）</td> <td>急傾斜地の崩壊</td> <td>次の図のとおり</td> </tr> <tr> <td>坂根（三五〇〇）</td> <td>急傾斜地の崩壊</td> <td>次の図のとおり</td> </tr> <tr> <td>金持（三七四〇）</td> <td>急傾斜地の崩壊</td> <td>次の図のとおり</td> </tr> <tr> <td>上の原（五四一四）</td> <td>急傾斜地の崩壊</td> <td>次の図のとおり</td> </tr> <tr> <td>上の原（五四一四）</td> <td>急傾斜地の崩壊</td> <td>次の図のとおり</td> </tr> <tr> <td>上手尻（五四二六）</td> <td>急傾斜地の崩壊</td> <td>次の図のとおり</td> </tr> <tr> <td>土城（六八八三）</td> <td>急傾斜地の崩壊</td> <td>次の図のとおり</td> </tr> <tr> <td>西之丸ノ上（二六六六一）</td> <td>急傾斜地の崩壊</td> <td>次の図のとおり</td> </tr> <tr> <td>西之丸ノ上（二六六六一）</td> <td>急傾斜地の崩壊</td> <td>次の図のとおり</td> </tr> </tbody> </table>	区域の名称	土砂災害の発生原因となる自然現象の種類	区域の表示	高下（三四九九）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	坂根（三五〇〇）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	金持（三七四〇）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	上の原（五四一四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	上の原（五四一四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	上手尻（五四二六）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	土城（六八八三）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	西之丸ノ上（二六六六一）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	西之丸ノ上（二六六六一）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
区域の名称	土砂災害の発生原因となる自然現象の種類	区域の表示																																																												
高下（三四九九）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり																																																												
坂根（三五〇〇）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり																																																												
金持（三七四〇）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり																																																												
上の原（五四一四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり																																																												
上の原（五四一四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり																																																												
上手尻（五四二六）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり																																																												
土城（六八八三）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり																																																												
西之丸ノ上（二六六六一）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり																																																												
西之丸ノ上（二六六六一）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり																																																												
区域の名称	土砂災害の発生原因となる自然現象の種類	区域の表示																																																												
高下（三四九九）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり																																																												
坂根（三五〇〇）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり																																																												
金持（三七四〇）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり																																																												
上の原（五四一四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり																																																												
上の原（五四一四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり																																																												
上手尻（五四二六）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり																																																												
土城（六八八三）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり																																																												
西之丸ノ上（二六六六一）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり																																																												
西之丸ノ上（二六六六一）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり																																																												

区域の表示及び法
 第九条第二項に規
 定する土砂災害警
 戒区域等における
 土砂災害防止対策
 の推進に関する法
 律施行令（平成十
 三年政令第八十四
 号）で定める事項

五 一 一 一	鴨尾(二二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	五 一 一 一	鴨尾(二二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
一 五 五	寺迫上(二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	一 五 五	寺迫上(二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
一 五 四 一 三	寺迫上(二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	一 五 四 一 三	寺迫上(二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
一 五 四 一 二	寺迫上(二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	一 五 四 一 二	寺迫上(二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
一 五 四 一 一	寺迫上(二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	一 五 四 一 一	寺迫上(二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
一 五 四	寺迫上(二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	一 五 四	寺迫上(二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
一 四 九	寺迫上(二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	一 四 九	寺迫上(二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
四 四	前谷(二二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	四 四	前谷(二二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
一 四 〇	寺迫下(二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	一 四 〇	寺迫下(二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
一 三 五	池之内(二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	一 三 五	池之内(二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
一 三 四 一 四	中山田(二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	一 三 四 一 四	中山田(二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
一 三 四 一 三	中山田(二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	一 三 四 一 三	中山田(二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
一 三 四 一 二	中山田(二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	一 三 四 一 二	中山田(二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
一 三 四 一 五	中山田(二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	一 三 四 一 五	中山田(二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
三 三 一 一	甲谷(二二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	三 三 一 一	甲谷(二二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
三 三 一	甲谷(二二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	三 三 一	甲谷(二二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
一 三 一 一 二	六本堂(二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	一 三 一 一 二	六本堂(二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

北浦（八二五九）	土石流	次の図のとおり	北浦（八二五九）	土石流	次の図のとおり
大富西（八一〇一―一）	土石流	次の図のとおり	大富西（八一〇一―一）	土石流	次の図のとおり
大富西（八一〇一―二）	土石流	次の図のとおり	大富西（八一〇一―二）	土石流	次の図のとおり

各区域について、「次の図」は、省略し、その図面を広島県土木建築局土砂法指定推進担当及び広島県東部建設事務所に備え置いて縦覧に供する。