

広島県告示第六百三十一号

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。

令和元年九月十二日

広島県知事 湯 崎 英 彦

所在地	広島県神石郡神石高原町福永、同町草木、同町相渡、同町高光、同町永野、同町牧及び同町古川地内				
	土砂災害警戒区域	土砂災害特別警戒区域			
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（平成十四年政令第八十四号）で定める事項	
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（平成十四年政令第八十四号）で定める事項	
吉ヶ迫（五三一）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	吉ヶ迫（五三一）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
埠（一一三九九）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	埠（一一三九九）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
埠（三〇六五）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	埠（三〇六五）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
埠（一一五〇九）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	埠（一一五〇九）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
埠（一一五一一）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	埠（一一五一一）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
埠（一一五〇九一一）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	埠（一一五〇九一一）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
仁後（三〇六四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	仁後（三〇六四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
仁後（三〇六四一一）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	仁後（三〇六四一一）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
宮地（一一四六一）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	宮地（一一四六一）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
宮地（一一四六一）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	宮地（一一四六一）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
宮地（一一四六一）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	宮地（一一四六一）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

田口間谷(三〇七九一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	田口間谷(三〇七九一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
田口間谷(三〇七九)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	田口間谷(三〇七九)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
本郷(二一四〇〇)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	本郷(二一四〇〇)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
本郷(二一四〇〇一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	本郷(二一四〇〇一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
本郷(二一四〇〇一二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	本郷(二一四〇〇一二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
本郷(三一〇六三)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	本郷(三一〇六三)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
本郷(二一四五七)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	本郷(二一四五七)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
上郷(五三〇六)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	上郷(五三〇六)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
下市(五四三三)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	下市(五四三三)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
上郷(二一四九六一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	上郷(二一四九六一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
中郷(二一四五二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	中郷(二一四五二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
中郷(四〇六七)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	中郷(四〇六七)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
中郷(四〇六七一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	中郷(四〇六七一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
中郷(三〇七八)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	中郷(三〇七八)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
中郷(二一四五二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	中郷(二一四五二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
本郷(二一六四)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	本郷(二一六四)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
本郷(二一四九七)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	本郷(二一四九七)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

中(二一四 二七)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	中(二一四 二七)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
中(二一四 二八)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	中(二一四 二八)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
中(二八六 六一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	中(二八六 六一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
中(二一五 六二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	中(二一五 六二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
中(二一四 二九)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	中(二一四 二九)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
中(二一四 二二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	中(二一四 二二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
後(二一五 六六)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	後(二一五 六六)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
東(五三二 四一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	東(五三二 四一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
東(五三二 四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	東(五三二 四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
東(三〇八 八)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	東(三〇八 八)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
東(二一四 二四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	東(二一四 二四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
東(二一五 二八)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	東(二一五 二八)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
東(二一五 二七)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	東(二一五 二七)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
草木郷(五 三三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	草木郷(五 三三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
草木郷(二 一五四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	草木郷(二 一五四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
草木郷(三 〇八三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	草木郷(三 〇八三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
草木郷(二 一五四七)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	草木郷(二 一五四七)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり

中(一一四 二七一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	中(一一四 二七一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
草木郷(二 一五二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	草木郷(二 一五二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
草木郷(二 一四三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	草木郷(二 一四三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
草木郷(三 一一〇)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	草木郷(三 一一〇)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
草木郷(二 一五九七)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	草木郷(二 一五九七)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
草郷(一一 四三三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	草郷(一一 四三三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
草郷(一一 四三四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	草郷(一一 四三四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
福栴(一一 四三二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	福栴(一一 四三二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
福栴(一一 五九六)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	福栴(一一 五九六)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
福栴(四〇 六八一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	福栴(四〇 六八一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
福栴(四〇 六八)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	福栴(四〇 六八)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
福栴(三二 一一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	福栴(三二 一一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
福栴(一一 六〇七)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	福栴(一一 六〇七)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
福栴(二八 五八)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	福栴(二八 五八)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
牧郷(二八 七五)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	牧郷(二八 七五)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
牧郷(五三 二三四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	牧郷(五三 二三四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
牧郷(五三 二二三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	牧郷(五三 二二三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり

板橋川（四七隣 a）	土石流	次の図のとおり	板橋川（四七隣 a）	土石流	次の図のとおり
板橋川（四七隣 b）	土石流	次の図のとおり	板橋川（四七隣 b）	土石流	次の図のとおり
青井谷川支川左（五〇九〇）	土石流	次の図のとおり	青井谷川支川左（五〇九〇）	土石流	次の図のとおり
青井谷川支川左（五〇九〇隣）	土石流	次の図のとおり	青井谷川支川左（五〇九〇隣）	土石流	次の図のとおり
高光川支川左（八四八三）	土石流	次の図のとおり	高光川支川左（八四八三）	土石流	次の図のとおり
高光川支川右（八四八二）	土石流	次の図のとおり	高光川支川右（八四八二）	土石流	次の図のとおり
高光川支川右（八四八一隣 b）	土石流	次の図のとおり	高光川支川右（八四八一隣 b）	土石流	次の図のとおり
高光川支川左（八四八四隣）	土石流	次の図のとおり	高光川支川左（八四八四隣）	土石流	次の図のとおり
領家川支川右（八四九一）	土石流	次の図のとおり	領家川支川右（八四九一）	土石流	次の図のとおり
領家川支川左（八四九〇隣 a）	土石流	次の図のとおり	領家川支川左（八四九〇隣 a）	土石流	次の図のとおり
領家川支川左（八四九〇隣 b）	土石流	次の図のとおり	領家川支川左（八四九〇隣 b）	土石流	次の図のとおり
領家川支川左（八四九五）	土石流	次の図のとおり	領家川支川左（八四九五）	土石流	次の図のとおり
領家川支川左（八四九五隣 a）	土石流	次の図のとおり	領家川支川左（八四九五隣 a）	土石流	次の図のとおり
領家川支川左（八四九五隣 b）	土石流	次の図のとおり	領家川支川左（八四九五隣 b）	土石流	次の図のとおり
領家川支川左（五四五四）	土石流	次の図のとおり	領家川支川左（五四五四）	土石流	次の図のとおり
領家川支川左（五四五四隣）	土石流	次の図のとおり	領家川支川左（五四五四隣）	土石流	次の図のとおり

野田鼻川（六二隣a）	野田鼻川（六二隣b）	高畦川（六一隣b）	高畦川（六一隣c）	帝釈川支川右（五〇八四隣a）	帝釈川支川右（五〇八四隣b）	帝釈川支川右（五〇八四隣c）	帝釈川支川右（五〇八四隣d）	帝釈川支川右（五〇五四隣）	帝釈川支川左（五〇八三隣c）	福柁川支川左（五〇八三隣b）	福柁川支川左（五〇八三隣a）	福柁川支川左（五〇八三）	福柁川支川左（五〇八三）
土石流	土石流	土石流	土石流	土石流	土石流	土石流	土石流	土石流	土石流	土石流	土石流	土石流	土石流
次の図のとおり	次の図のとおり	次の図のとおり	次の図のとおり	次の図のとおり	次の図のとおり	次の図のとおり	次の図のとおり	次の図のとおり	次の図のとおり	次の図のとおり	次の図のとおり	次の図のとおり	次の図のとおり
野田鼻川（六二隣a）	野田鼻川（六二隣b）	高畦川（六一隣b）	高畦川（六一隣c）	帝釈川支川右（五〇八四隣a）				帝釈川支川右（五〇八四隣c）	帝釈川支川左（五〇八三隣c）	福柁川支川左（五〇八三隣b）	福柁川支川左（五〇八三隣a）	福柁川支川左（五〇八三）	福柁川支川左（五〇八三）
土石流	土石流	土石流	土石流	土石流				土石流	土石流	土石流	土石流	土石流	
次の図のとおり	次の図のとおり	次の図のとおり	次の図のとおり	次の図のとおり				次の図のとおり	次の図のとおり	次の図のとおり	次の図のとおり	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て備え置いて縦覧に供する。