

広島県告示第百二十九号

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。）第六条第一項及び第八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。

平成二十二年二月十八日

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	
広島県山県郡北広島町本地地内					
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	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八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（平成二十三年政令第八十四号）で定める事項
堀之本六八三（六二〇三）地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	堀之本六八三（六二〇三）地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
千代田明神一九三（一〇六八隣一）地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	千代田明神一九三（一〇六八隣一）地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
千代田明神一九三（一〇六八隣二）地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	千代田明神一九三（一〇六八隣二）地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
千代田明神一九三（一〇六八隣三）地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	千代田明神一九三（一〇六八隣三）地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
千代田明神一九三（一〇六八隣四）地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	千代田明神一九三（一〇六八隣四）地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
堀之本四二二（七六三〇）地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	堀之本四二二（七六三〇）地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
大島田（七六三一）地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	大島田（七六三一）地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
大島田一三〇六（七六三一隣一）地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	大島田一三〇六（七六三一隣一）地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

大島田（七六三 一隣二）地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	大島田（七六三 一隣二）地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
下別所（七六三 一隣三）地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	下別所（七六三 一隣三）地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
栲田五七五九（ 七六六〇）地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	栲田五七五九（ 七六六〇）地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
栲田五四一二（ 七六六〇隣一） 地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	栲田五四一二（ 七六六〇隣一） 地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
栲田五三九一 一二（七六六〇 隣二）地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	栲田五三九一 一二（七六六〇 隣二）地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
栲田五三八四（ 七六六〇隣三） 地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	栲田五三八四（ 七六六〇隣三） 地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
栲田五三五八（ 七六六〇隣四） 地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	栲田五三五八（ 七六六〇隣四） 地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
難岳三〇八九（ 七六六〇隣五） 地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	難岳三〇八九（ 七六六〇隣五） 地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
湯舟谷五一八五 一二（七六六〇 隣六）地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	湯舟谷五一八五 一二（七六六〇 隣六）地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
王子谷（七六六 〇隣七）地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	王子谷（七六六 〇隣七）地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
王子谷四八三六 一一（七六六〇 隣八）地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	王子谷四八三六 一一（七六六〇 隣八）地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
堀之本三四九（ 一七五三）地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	堀之本三四九（ 一七五三）地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
上別所一四七六 （一七五四）地 区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	上別所一四七六 （一七五四）地 区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
上別所一四〇三 （一七五四隣一 ）地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	上別所一四〇三 （一七五四隣一 ）地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり

上別所一五八一 (一七五四隣二)地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	上別所一五八一 (一七五四隣二)地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
上別所(一七五 四隣三)地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	上別所(一七五 四隣三)地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
下別所八三二(一 七五四隣四) 地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	下別所八三二(一 七五四隣四) 地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
下別所(一七五 四隣五)地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	下別所(一七五 四隣五)地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
下別所七八三(一 七五四隣六) 地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	下別所七八三(一 七五四隣六) 地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
下迫一八三八一 六(一七五四隣 七)地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	下迫一八三八一 六(一七五四隣 七)地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
新栄ハイツ七七 (一七七三)地 区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	新栄ハイツ七七 (一七七三)地 区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
西浦二四六九(一 七六六)地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	西浦二四六九(一 七六六)地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
森藤(一七六六 隣一)地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	森藤(一七六六 隣一)地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
森藤(一七六六 隣二)地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	森藤(一七六六 隣二)地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
森藤(一七六六 隣三)地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	森藤(一七六六 隣三)地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
助安四二一七(一 七六六隣五) 地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	助安四二一七(一 七六六隣五) 地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
助安(一七六六 隣六)地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	助安(一七六六 隣六)地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
助安四〇六九(一 七六六隣七) 地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	助安四〇六九(一 七六六隣七) 地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
青木(一七六六 隣八)地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	青木(一七六六 隣八)地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり

助安（一七六六 隣九）地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	助安（一七六六 隣九）地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
青木（一七六六 隣一）地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	青木（一七六六 隣一）地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
青木三一八四（ 一七六六隣一二 ）地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	青木三一八四（ 一七六六隣一二 ）地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
新光三八一四（ 一七六六隣一三 ）地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	新光三八一四（ 一七六六隣一三 ）地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
新光（一七六六 隣一四）地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	新光（一七六六 隣一四）地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
青木（一七六六 隣一六）地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	青木（一七六六 隣一六）地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
古川一二五（一 九七三）地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	古川一二五（一 九七三）地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
古川七一四（ 一九七三隣一） 地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	古川七一四（ 一九七三隣一） 地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
古川（一九七三 隣二）地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	古川（一九七三 隣二）地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
古川（一九七三 隣三）地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	古川（一九七三 隣三）地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
葭原（一六〇〇 ）地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	葭原（一六〇〇 ）地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
葭原（一六〇〇 隣一）地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	葭原（一六〇〇 隣一）地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
葭原（一六〇〇 隣二）地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	葭原（一六〇〇 隣二）地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
葭原六二〇四（ 一一六〇隣三） 地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	葭原六二〇四（ 一一六〇隣三） 地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
葭原（一一六〇 隣四）地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	葭原（一一六〇 隣四）地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
西浦二四五〇（ 一一六四）地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	西浦二四五〇（ 一一六四）地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり

東明寺川隣一（四二六隣一〇）地区	土石流	次の図のとおり	東明寺川隣一（四二六隣七）地区	東明寺川隣一（四二六隣六）地区	土石流	次の図のとおり	東明寺川隣一（四二六隣五）地区	東明寺川隣四（四二六隣四）地区	土石流	次の図のとおり	東明寺川隣二（四二六隣二）地区	東明寺川隣一（四二六隣一）地区	土石流	次の図のとおり	東明寺川（四二六）地区	千代田明神一九三（一〇六八）地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	西浦（一一六四隣）地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり				
東明寺川隣一（四二六隣九）地区	土石流	次の図のとおり		東明寺川隣一（四二六隣七）地区	土石流	次の図のとおり		東明寺川隣一（四二六隣六）地区	土石流	次の図のとおり		東明寺川隣三（四二六隣三）地区	土石流	東明寺川隣一（四二六隣一）地区		土石流	次の図のとおり	東明寺川（四二六）地区		千代田明神一九三（一〇六八）地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	西浦（一一六四隣）地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
東明寺川隣一（四二六隣八）地区	土石流	次の図のとおり		東明寺川隣一（四二六隣七）地区	土石流	次の図のとおり		東明寺川隣一（四二六隣六）地区	土石流	次の図のとおり		東明寺川隣四（四二六隣四）地区	土石流	東明寺川隣二（四二六隣二）地区		土石流	次の図のとおり	東明寺川（四二六）地区		千代田明神一九三（一〇六八）地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	西浦（一一六四隣）地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

東明寺川隣一（四二六隣一二）地区	土石流	次の図のとおり	東明寺川隣一（四二六隣一二）地区	土石流	次の図のとおり
東明寺川隣一（四二六隣一二）地区	土石流	次の図のとおり		土石流	次の図のとおり
湯舟谷川（四二七）地区	土石流	次の図のとおり	湯舟谷川（四二七）地区	土石流	次の図のとおり
湯舟谷川隣二（四二七隣二）地区	土石流	次の図のとおり	湯舟谷川隣二（四二七隣二）地区	土石流	次の図のとおり
湯舟谷川隣三（四二七隣三）地区	土石流	次の図のとおり	湯舟谷川隣三（四二七隣三）地区	土石流	次の図のとおり
湯舟谷川隣四（四二七隣四）地区	土石流	次の図のとおり	湯舟谷川隣四（四二七隣四）地区	土石流	次の図のとおり
湯舟谷川隣五（四二七隣五）地区	土石流	次の図のとおり	湯舟谷川隣五（四二七隣五）地区	土石流	次の図のとおり
広能川 a（四二八 a）地区	土石流	次の図のとおり	広能川 a（四二八 a）地区	土石流	次の図のとおり
広能川 b（四二八 b）地区	土石流	次の図のとおり	広能川 b（四二八 b）地区	土石流	次の図のとおり
広能川 c（四二八 c）地区	土石流	次の図のとおり	広能川 c（四二八 c）地区	土石流	次の図のとおり
東別所川（四二九）地区	土石流	次の図のとおり	東別所川（四二九）地区	土石流	次の図のとおり
東別所川一（四二九隣一）地区	土石流	次の図のとおり			
東別所川二（四二九隣二）地区	土石流	次の図のとおり	東別所川二（四二九隣二）地区	土石流	次の図のとおり
東別所川隣三 a（四二九隣三 a）地区	土石流	次の図のとおり	東別所川隣三 a（四二九隣三 a）地区	土石流	次の図のとおり

東別所川隣三b (四二九隣三b)地区	土石流	次の図のとおり	
伊勢坊川 a (四 三〇a) 地区	土石流	次の図のとおり	
伊勢坊川 b (四 三〇b) 地区	土石流	次の図のとおり	
伊勢坊川 c (四 三一c) 地区	土石流	次の図のとおり	
伊勢坊川 d (四 三〇d) 地区	土石流	次の図のとおり	
伊勢坊川 e (四 三〇e) 地区	土石流	次の図のとおり	
伊勢坊川 f (四 三〇f) 地区	土石流	次の図のとおり	
伊勢坊川 g (四 三〇g) 地区	土石流	次の図のとおり	
伊勢坊川 h (四 三〇h) 地区	土石流	次の図のとおり	
別所川 a (四三 三a) 地区	土石流	次の図のとおり	
別所川 b (四三 三b) 地区	土石流	次の図のとおり	
別所川隣 (四三 三隣) 地区	土石流	次の図のとおり	
都合谷川 (四三 四) 地区	土石流	次の図のとおり	
都合谷川隣 (四 三四隣) 地区	土石流	次の図のとおり	
石原川 (五一八)地区	土石流	次の図のとおり	
石原川隣一 (五 一八隣一) 地区	土石流	次の図のとおり	
石原川隣二 (五 一八隣二) 地区	土石流	次の図のとおり	

丸押川隣五（四三二隣五）地区	土石流	次の図のとおり	丸押川隣五（四三二隣五）地区	土石流	次の図のとおり
丸押川隣四b（四三二隣四b）地区	土石流	次の図のとおり	/	/	/
丸押川隣四a（四三二隣四a）地区	土石流	次の図のとおり			
丸押川隣三（四三二隣三）地区	土石流	次の図のとおり	丸押川隣三（四三二隣三）地区	土石流	次の図のとおり
丸押川隣二（四三二隣二）地区	土石流	次の図のとおり	丸押川隣二（四三二隣二）地区	土石流	次の図のとおり
丸押川隣一（四三二隣一）地区	土石流	次の図のとおり	/	/	/
丸押川（四三二）地区	土石流	次の図のとおり			
海見山川b（四三二b）地区	土石流	次の図のとおり	海見山川b（四三二b）地区	土石流	次の図のとおり
海見山川a（四三二a）地区	土石流	次の図のとおり	海見山川a（四三二a）地区	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局土木整備部砂防課及び広島県西部建設事務所安芸太田支所に備え置いて縦覧に供する。