

広島県告示第百二十五号

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。

平成三十年二月十五日

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	
広島県廿日市玖島地内		区域の名称	土砂災害の発生原因となる自然現象の種類	区域の名称	土砂災害の発生原因となる自然現象の種類
上川上(四四六一―二)	急傾斜地の崩壊	区域の表示	次の図のとおり	上川上(四四六一―二)	急傾斜地の崩壊
上川上(四二八―二)	急傾斜地の崩壊	区域の表示	次の図のとおり	上川上(四二八―二)	急傾斜地の崩壊
川上(二八二八―二)	急傾斜地の崩壊	区域の表示	次の図のとおり	川上(二八二八―二)	急傾斜地の崩壊
川上(二八二八―三)	急傾斜地の崩壊	区域の表示	次の図のとおり	川上(二八二八―三)	急傾斜地の崩壊
下川上(九三九)	急傾斜地の崩壊	区域の表示	次の図のとおり	下川上(九三九)	急傾斜地の崩壊
下川上(七一〇―一)	急傾斜地の崩壊	区域の表示	次の図のとおり	下川上(七一〇―一)	急傾斜地の崩壊
下川上(七一〇―二)	急傾斜地の崩壊	区域の表示	次の図のとおり	下川上(七一〇―二)	急傾斜地の崩壊
吉末A(七一六七)	急傾斜地の崩壊	区域の表示	次の図のとおり	吉末A(七一六七)	急傾斜地の崩壊
吉末川(九四二)	急傾斜地の崩壊	区域の表示	次の図のとおり	吉末川(九四二)	急傾斜地の崩壊

区域の表示及び法規
 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（平成三十年法律第八十四号）で定める事項

七九五) 広源寺裏 (七二二〇 一三)	七九五) 急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	七九五) 急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
七二二〇 一三) 玖島中村A (七二二〇 一四)	七二二〇 急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	七二二〇 急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
七二二一 一三) 玖島大沢 (七二二一 二)	七二二一 急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	七二二一 急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
七二二一 一) 玖島大沢 (七二二一 一)	七二二一 急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	七二二一 急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
七二二二 一三) 玖島大沢A (七二二二 一五)	七二二二 急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	七二二二 急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
七二二二 一) 玖島大沢A (七二二二 一)	七二二二 急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	七二二二 急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
四二七六 一) 西山川 (四二七六 一)	四二七六 急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	四二七六 急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
三八) 津田D (三八)	三八) 急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	三八) 急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
八二三) 正ノ原 (八二三)	八二三) 急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	八二三) 急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
〇) 玖島(九三 (〇)	〇) 急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	〇) 急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
四八) 檜原E (四八)	四八) 急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	四八) 急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
一一七) 玖島C (一一七)	一一七) 急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	一一七) 急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり

大沢 A (九五六)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	大沢 A (九五六)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
玖島中村 A (七一二〇一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	玖島中村 A (七一二〇一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
玖島中村 (七一一九)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	玖島中村 (七一一九)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
玖島中村 A (七一二〇一六)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	玖島中村 A (七一二〇一六)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
中村 (七一八)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	中村 (七一八)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
日浦橋 (七一七八)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	日浦橋 (七一七八)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
玖島 I (七九八一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	玖島 I (七九八一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
玖島 I (七九八一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	玖島 I (七九八一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
玖島 (九三〇一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	玖島 (九三〇一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
玖島泉水 (六〇四二一五)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	玖島泉水 (六〇四二一五)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
玖島泉水 (六〇四二一四)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	玖島泉水 (六〇四二一四)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
玖島泉水 (六〇四二一三)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	玖島泉水 (六〇四二一三)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
玖島泉水 (六〇四二一二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	玖島泉水 (六〇四二一二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
内野 (七〇九八)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	内野 (七〇九八)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
内野 (二〇〇一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	内野 (二〇〇一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
玖島泉水 (六〇四二一六)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	玖島泉水 (六〇四二一六)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

上川上東谷 (一四七隣 b)	土石流	次の図のとおり	上川上東谷 (一四七隣 b)	土石流	次の図のとおり	
西大峯南谷 (一四五隣 b)	土石流	次の図のとおり	西大峯南谷 (一四五隣 b)	土石流	次の図のとおり	
西大峯南谷 (一四五隣 a)	土石流	次の図のとおり	西大峯南谷 (一四五隣 a)	土石流	次の図のとおり	
上川上谷 (一四六隣 e)	土石流	次の図のとおり	上川上谷 (一四六隣 e)	土石流	次の図のとおり	
上川上谷 (一四六隣 d)	土石流	次の図のとおり		上川上谷 (一四六隣 c)	土石流	次の図のとおり
上川上谷 (一四六隣 b)	土石流	次の図のとおり		上川上谷 (一四六隣 b)	土石流	次の図のとおり
上川上谷 (一四六隣 a)	土石流	次の図のとおり		上川上谷 (一四六隣 a)	土石流	次の図のとおり
上川上東谷 (一四七隣 a)	土石流	次の図のとおり		上川上東谷 (一四七隣 a)	土石流	次の図のとおり
下川上東谷 (六六七九 隣c)	土石流	次の図のとおり	下川上東谷 (六六七九 隣c)	土石流	次の図のとおり	
下川上東谷 (六六七九 隣b)	土石流	次の図のとおり	下川上東谷 (六六七九 隣b)	土石流	次の図のとおり	
下川上東谷 (六六七九 隣a)	土石流	次の図のとおり	下川上東谷 (六六七九 隣a)	土石流	次の図のとおり	
西山谷川 (四八隣 d)	土石流	次の図のとおり	西山谷川 (四八隣 d)	土石流	次の図のとおり	
西山谷川 (四八隣 c)	土石流	次の図のとおり	西山谷川 (四八隣 c)	土石流	次の図のとおり	
西山谷川 (四八隣 b)	土石流	次の図のとおり		西山谷川 (四八隣 a)	土石流	次の図のとおり
西山谷川 (四八隣 a)	土石流	次の図のとおり		西山谷川 (四八隣 a)	土石流	次の図のとおり
西山橋谷 (一四三隣 b)	土石流	次の図のとおり		西山橋谷 (一四三隣 b)	土石流	次の図のとおり
西山橋谷 (一四三隣 b)	土石流	次の図のとおり		西山橋谷 (一四三隣 b)	土石流	次の図のとおり

西山谷川（ 四八隣f）	土石流	次の図のとおり	西山谷川（ 四八隣f）	土石流	次の図のとおり
西山谷川（ 四八隣e）	土石流	次の図のとおり	西山谷川（ 四八隣e）	土石流	次の図のとおり
平谷谷（一 五一隣a）	土石流	次の図のとおり	平谷谷（一 五一隣a）	土石流	次の図のとおり
平谷谷（一 五一隣b）	土石流	次の図のとおり	平谷谷（一 五一隣b）	土石流	次の図のとおり
内野西谷（ 五〇七三隣 a）	土石流	次の図のとおり	内野西谷（ 五〇七三隣 a）	土石流	次の図のとおり
吉末川（五 〇隣）	土石流	次の図のとおり	吉末川（五 〇隣）	土石流	次の図のとおり
平谷谷（一 五一隣c）	土石流	次の図のとおり	平谷谷（一 五一隣c）	土石流	次の図のとおり
内野西谷（ 五〇七三隣 b）	土石流	次の図のとおり	内野西谷（ 五〇七三隣 b）	土石流	次の図のとおり
上大町東谷 （五〇七七 隣a）	土石流	次の図のとおり	上大町東谷 （五〇七七 隣a）	土石流	次の図のとおり
上大町東谷 （五〇七七 隣b）	土石流	次の図のとおり	上大町東谷 （五〇七七 隣b）	土石流	次の図のとおり
上大町東谷 （五〇七七 隣c）	土石流	次の図のとおり	上大町東谷 （五〇七七 隣c）	土石流	次の図のとおり
下大町南谷 （一五〇隣 a）	土石流	次の図のとおり	下大町南谷 （一五〇隣 a）	土石流	次の図のとおり
下大町南谷 （一五〇隣 b）	土石流	次の図のとおり	下大町南谷 （一五〇隣 b）	土石流	次の図のとおり
下大町南谷 （一五〇隣 c）	土石流	次の図のとおり	下大町南谷 （一五〇隣 c）	土石流	次の図のとおり
一丁田橋谷 （六六八〇 隣b）	土石流	次の図のとおり	一丁田橋谷 （六六八〇 隣b）	土石流	次の図のとおり
上丁田谷 （五〇七九 隣a）	土石流	次の図のとおり	上丁田谷 （五〇七九 隣a）	土石流	次の図のとおり
上丁田谷 （五〇七九 隣b）	土石流	次の図のとおり	上丁田谷 （五〇七九 隣b）	土石流	次の図のとおり

上大沢東谷 (五〇九〇)	土石流	次の図のとおり	上大沢東谷 (五〇九〇)	土石流	次の図のとおり
いずみ谷 (五〇九二)	土石流	次の図のとおり	いずみ谷 (五〇九二)	土石流	次の図のとおり
東正之原上 谷(五〇九 三)	土石流	次の図のとおり	東正之原上 谷(五〇九 三)	土石流	次の図のとおり
鷹巣西谷 (五一)	土石流	次の図のとおり	鷹巣西谷 (五一)	土石流	次の図のとおり
大沢川(五 二)	土石流	次の図のとおり	大沢川(五 二)	土石流	次の図のとおり
大沢川(五 二隣d)	土石流	次の図のとおり	大沢川(五 二隣d)	土石流	次の図のとおり
大沢川(五 二隣c)	土石流	次の図のとおり	大沢川(五 二隣c)	土石流	次の図のとおり
桑原川(五 三)	土石流	次の図のとおり	桑原川(五 三)	土石流	次の図のとおり
岡田川(五 四)	土石流	次の図のとおり	岡田川(五 四)	土石流	次の図のとおり
大峯西谷 (六六七七 一)	土石流	次の図のとおり	大峯西谷 (六六七七 一)	土石流	次の図のとおり
大峯西谷 (六六七七 二)	土石流	次の図のとおり	大峯西谷 (六六七七 二)	土石流	次の図のとおり
大峯南谷 (六六七八)	土石流	次の図のとおり	大峯南谷 (六六七八)	土石流	次の図のとおり
下川上東谷 (六六七九)	土石流	次の図のとおり	下川上東谷 (六六七九)	土石流	次の図のとおり
一丁田橋谷 (六六八〇)	土石流	次の図のとおり	一丁田橋谷 (六六八〇)	土石流	次の図のとおり
隣a) (六六八〇)	土石流	次の図のとおり	隣a) (六六八〇)	土石流	次の図のとおり
一丁田橋谷 (六六八三)	土石流	次の図のとおり	一丁田橋谷 (六六八三)	土石流	次の図のとおり
東正之原中 谷(六六八 四)	土石流	次の図のとおり	東正之原中 谷(六六八 四)	土石流	次の図のとおり

久一谷（五〇五五）	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西部建設事務所廿日市支所に備え置いて縦覧に供する。