

広島県告示第八百十九号

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。

令和元年十月二十四日

広島県知事 湯 崎 英 彦

所在地	広島県広島市安芸区阿戸町地内	
土砂災害警戒区域	区域の名称	区域の名称
	土砂災害の発生原因となる自然現象の種類	土砂災害の発生原因となる自然現象の種類
	区域の表示	区域の表示
	奥谷（五三〇）	奥谷（五三〇）
	急傾斜地の崩壊	急傾斜地の崩壊
	次の図のとおり	次の図のとおり
	水落迫（五三一）	水落迫（五三一）
	急傾斜地の崩壊	急傾斜地の崩壊
	次の図のとおり	次の図のとおり
	香路原地（五三二）	香路原地（五三二）
	急傾斜地の崩壊	急傾斜地の崩壊
	次の図のとおり	次の図のとおり
	香路原地（五三二―一）	香路原地（五三二―一）
	急傾斜地の崩壊	急傾斜地の崩壊
	次の図のとおり	次の図のとおり
	下切（五三四）	下切（五三四）
	急傾斜地の崩壊	急傾斜地の崩壊
	次の図のとおり	次の図のとおり
	川筋（四七五五）	川筋（四七五五）
	急傾斜地の崩壊	急傾斜地の崩壊
	次の図のとおり	次の図のとおり
	水落迫（四八〇三）	水落迫（四八〇三）
	急傾斜地の崩壊	急傾斜地の崩壊
	次の図のとおり	次の図のとおり
	弓張松（四八〇四）	弓張松（四八〇四）
	急傾斜地の崩壊	急傾斜地の崩壊
	次の図のとおり	次の図のとおり
	弓張松（四八〇四―一）	弓張松（四八〇四―一）
	急傾斜地の崩壊	急傾斜地の崩壊
	次の図のとおり	次の図のとおり
	弓張松（四八〇四―二）	弓張松（四八〇四―二）
	急傾斜地の崩壊	急傾斜地の崩壊
	次の図のとおり	次の図のとおり
	区域の表示	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

奥ノ谷(六一八五―)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	奥ノ谷(六一八五―)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
水落迫(六一八七)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	水落迫(六一八七)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
水落迫(六一九二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	水落迫(六一九二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
水落迫(六一九二―一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	水落迫(六一九二―一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
下切(六二三)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	下切(六二三)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
下切(六二三―一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	下切(六二三―一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
阿戸町畑地谷迫(四六一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	阿戸町畑地谷迫(四六一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
阿戸町伯耆ノ谷大平(四六二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	阿戸町伯耆ノ谷大平(四六二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
阿戸町西方地迫茶屋垣内(四六三)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	阿戸町西方地迫茶屋垣内(四六三)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
阿戸町伯耆ノ谷(四六五)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	阿戸町伯耆ノ谷(四六五)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
阿戸町伯耆ノ谷廉ヶ迫(四六八)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	阿戸町伯耆ノ谷廉ヶ迫(四六八)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
阿戸町伯耆ノ谷廉ヶ迫(四六八―一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	阿戸町伯耆ノ谷廉ヶ迫(四六八―一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
阿戸町水落迫A(四七二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	阿戸町水落迫A(四七二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
阿戸町水落迫B(四七三)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	阿戸町水落迫B(四七三)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
阿戸町川筋中荒(四七五)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	阿戸町川筋中荒(四七五)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

阿戸町川筋 中須賀(四 七六一一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	阿戸町川筋 中須賀(四 七六一一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
中須賀北川 (一四八)	土石流	次の図のとおり	中須賀北川 (一四八)	土石流	次の図のとおり
フラケ迫川 (一四九一 一)	土石流	次の図のとおり	フラケ迫川 (一四九一 一)	土石流	次の図のとおり
フラケ迫川 (一四九一 二)	土石流	次の図のとおり	フラケ迫川 (一四九一 二)	土石流	次の図のとおり
フラケ迫川 (一四九隣 a)	土石流	次の図のとおり	フラケ迫川 (一四九隣 a)	土石流	次の図のとおり
フラケ迫川 (一四九隣 b)	土石流	次の図のとおり	フラケ迫川 (一四九隣 b)	土石流	次の図のとおり
見晴台川 (一五三)	土石流	次の図のとおり	見晴台川 (一五三)	土石流	次の図のとおり
海上川 (一五四)	土石流	次の図のとおり	海上川 (一五四)	土石流	次の図のとおり
景浦川 (一五五)	土石流	次の図のとおり	景浦川 (一五五)	土石流	次の図のとおり
伯耆川 (一五六一 一)	土石流	次の図のとおり	伯耆川 (一五六一 一)	土石流	次の図のとおり
伯耆川 (一五六一 二)	土石流	次の図のとおり	伯耆川 (一五六一 二)	土石流	次の図のとおり
伯耆川 (一五六一 三)	土石流	次の図のとおり	伯耆川 (一五六一 三)	土石流	次の図のとおり
板取川 (一五八一 一)	土石流	次の図のとおり	板取川 (一五八一 一)	土石流	次の図のとおり
板取川 (一五八一 二)	土石流	次の図のとおり	板取川 (一五八一 二)	土石流	次の図のとおり
板取川 (一五八一 三)	土石流	次の図のとおり	板取川 (一五八一 三)	土石流	次の図のとおり
板取川 (一五八一 四)	土石流	次の図のとおり	板取川 (一五八一 四)	土石流	次の図のとおり
小谷垣内北 川(一二三 三)	土石流	次の図のとおり	小谷垣内北 川(一二三 三)	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

下切中川 (六〇三二)	土石流	次の図のとおり	下切中川 (六〇三二)	土石流	次の図のとおり
川筋南川 (六〇三〇)	土石流	次の図のとおり	川筋南川 (六〇三〇)	土石流	次の図のとおり
戸張松川 (六〇〇五隣)	土石流	次の図のとおり	戸張松川 (六〇〇五隣)	土石流	次の図のとおり
戸張松川 (六〇〇五)	土石流	次の図のとおり	戸張松川 (六〇〇五)	土石流	次の図のとおり
下切下川 (五〇六〇)	土石流	次の図のとおり	下切下川 (五〇六〇)	土石流	次の図のとおり
下切上川 (五〇五九)	土石流	次の図のとおり	下切上川 (五〇五九)	土石流	次の図のとおり
向井原西川 (五〇五八)	土石流	次の図のとおり	向井原西川 (五〇五八)	土石流	次の図のとおり
新島川(五〇五三)	土石流	次の図のとおり			
兼ヶ迫川 (五〇五二)	土石流	次の図のとおり	兼ヶ迫川 (五〇五二)	土石流	次の図のとおり
木曾谷川 (五〇四一)	土石流	次の図のとおり	木曾谷川 (五〇四一)	土石流	次の図のとおり
長谷下川 (五〇三四)	土石流	次の図のとおり			
川筋川(五〇三〇隣)	土石流	次の図のとおり	川筋川(五〇三〇隣)	土石流	次の図のとおり
川筋川(五〇三〇)	土石流	次の図のとおり	川筋川(五〇三〇)	土石流	次の図のとおり
小谷川(二二)	土石流	次の図のとおり	小谷川(二二)	土石流	次の図のとおり
升越川(二六〇隣)	土石流	次の図のとおり	升越川(二六〇隣)	土石流	次の図のとおり
升越川(二六〇―七)	土石流	次の図のとおり	升越川(二六〇―七)	土石流	次の図のとおり
升越川(二六〇―六)	土石流	次の図のとおり	升越川(二六〇―六)	土石流	次の図のとおり

当及び広島県西部建設事務所に備え置いて縦覧に供する。