

広島県告示第七百三十五号

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。

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
広島県三次市三和町上巻、同町羽出庭、同町敷名、同町下板木、同町上板木、同町大力谷、同町有原、同町飯田及び同町福田地内	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
	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（平成二十三年政令第八十四号）で定める事項
	向竹（一二八八五―四）急傾斜地の崩壊	向竹（一二八八五―四）急傾斜地の崩壊
	向竹（一二八八五―三）急傾斜地の崩壊	向竹（一二八八五―三）急傾斜地の崩壊
	向竹（一二八八五―一）急傾斜地の崩壊	向竹（一二八八五―一）急傾斜地の崩壊
	向竹（一二八八五）急傾斜地の崩壊	向竹（一二八八五）急傾斜地の崩壊
	下板木（三六七四）急傾斜地の崩壊	
	信原（三三六七―一）急傾斜地の崩壊	信原（三三六七―一）急傾斜地の崩壊
	長谷（一二八八四―一）急傾斜地の崩壊	長谷（一二八八四―一）急傾斜地の崩壊
	長谷（一二八八四）急傾斜地の崩壊	長谷（一二八八四）急傾斜地の崩壊
長谷（一二八八三）急傾斜地の崩壊	長谷（一二八八三）急傾斜地の崩壊	
長谷（一二八八三―一）急傾斜地の崩壊	長谷（一二八八三―一）急傾斜地の崩壊	









成広谷(三 六七〇―一 四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	成広谷(三 六七〇―一 四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
成広谷(三 六七〇―一 五)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	成広谷(三 六七〇―一 四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
成広谷(三 二八八六― 二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり		急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
今出原(二 二八八六― 一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり		急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
今出原(二 二八八六)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり		急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
今出原(二 二八八六― 三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり		急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
成広谷(三 六七〇―二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり		急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
成広谷(三 六七〇―三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり		急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
成広谷(三 六七〇―四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり		急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
成広谷(三 六七〇―五)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり		急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
成広谷(三 六七〇―一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり		急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
成広谷(三 六七〇)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり		急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
成広谷(三 六七〇―六)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり		急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
成広谷(三 六七〇―七)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり		急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
成広谷(三 六七〇―八)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり		急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
成広谷(三 六七〇―九)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	
成広谷(三 六七〇―一 〇)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	成広谷(三 六七〇―一 〇)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり

成広谷(三六七〇—一三三)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	成広谷(三六七〇—一三三)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
山崎(B)(五四三三—一〇)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	山崎(B)(五四三三—一〇)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
山崎(B)(五四三三—九)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	山崎(B)(五四三三—九)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
山崎(B)(五四三三—八)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	山崎(B)(五四三三—八)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
山崎(B)(五四三三—七)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	山崎(B)(五四三三—七)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
山崎(B)(五四三三—六)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	山崎(B)(五四三三—六)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
想田(三六八七—七)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	想田(三六八七—七)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
想田(三六八七—八)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	想田(三六八七—八)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
日南(三六九一—二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	日南(三六九一—二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
兼平(三六八六—一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	兼平(三六八六—一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
兼平(三六八六—二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	兼平(三六八六—二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
日南(三六九一—四)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	日南(三六九一—四)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
兼平(三六八六—三)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	兼平(三六八六—三)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
兼平(三六八六—四)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	兼平(三六八六—四)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
兼平(三六八六—五)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	兼平(三六八六—五)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
兼平(三六八六—六)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	兼平(三六八六—六)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
矢原(一一八八—三)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	矢原(一一八八—三)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり







奥谷下川（ 二二二）	土石流	次の図のとおり	奥谷下川（ 二二二）	土石流	次の図のとおり	
奥谷川（九 〇五八）	土石流	次の図のとおり	)	土石流	次の図のとおり	
貞兼川右支 （九〇五六）	土石流	次の図のとおり		貞兼川右支 （九〇五六 隣）	土石流	次の図のとおり
伴造川（二 二二）	土石流	次の図のとおり		伴造川（二 二二）	土石流	次の図のとおり
伴造川（二 二二隣）	土石流	次の図のとおり		伴造川（二 二二隣）	土石流	次の図のとおり
有原川（八 五五八隣 c）	土石流	次の図のとおり		有原川（八 五五八隣 c）	土石流	次の図のとおり
杉保（五五 二二）	崩壊 急傾斜地の	次の図のとおり		杉保（五五 二二）	崩壊 急傾斜地の	次の図のとおり
飯田（三六 七五）	崩壊 急傾斜地の	次の図のとおり		飯田（三六 七五）	崩壊 急傾斜地の	次の図のとおり
飯田（三六 七五一一）	崩壊 急傾斜地の	次の図のとおり		飯田（三六 七五一一）	崩壊 急傾斜地の	次の図のとおり
杉保（五五 二二）	崩壊 急傾斜地の	次の図のとおり		杉保（五五 二二）	崩壊 急傾斜地の	次の図のとおり
杉保（五五 二二）	崩壊 急傾斜地の	次の図のとおり		杉保（五五 二二）	崩壊 急傾斜地の	次の図のとおり
上巻（三六 七七）	崩壊 急傾斜地の	次の図のとおり		上巻（三六 七七）	崩壊 急傾斜地の	次の図のとおり
上巻（三六 七八一一）	崩壊 急傾斜地の	次の図のとおり		上巻（三六 七八一一）	崩壊 急傾斜地の	次の図のとおり
上巻（三六 八一）	崩壊 急傾斜地の	次の図のとおり		上巻（三六 八一）	崩壊 急傾斜地の	次の図のとおり
上巻（三六 八二）	崩壊 急傾斜地の	次の図のとおり		上巻（三六 八二）	崩壊 急傾斜地の	次の図のとおり
上巻（三六 八三）	崩壊 急傾斜地の	次の図のとおり		上巻（三六 八三）	崩壊 急傾斜地の	次の図のとおり







宮崎川（五 一三六）	土石流	次の図のとおり	
宮崎川（九 〇五九隣 a）	土石流	次の図のとおり	
宮崎川（九 〇五九隣 b）	土石流	次の図のとおり	
宮崎川（九 〇五九隣 c）	土石流	次の図のとおり	
仏正川（九 〇六〇）	土石流	次の図のとおり	
仏正川（九 〇六〇隣 a）	土石流	次の図のとおり	
仏正川（九 〇六〇隣 b）	土石流	次の図のとおり	
中村川（九 〇六一）	土石流	次の図のとおり	
中村川（九 〇六一隣）	土石流	次の図のとおり	
伏原（五一 三五）	土石流	次の図のとおり	
雅楽迫（九 〇六四）	土石流	次の図のとおり	
仏正川（九 〇六〇隣 c）	土石流	次の図のとおり	
貞清上（九 〇六三）	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当及び広島県北部建設事務所に備え置いて縦覧に供する。