

広島県告示第五百三十五号

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。

令和元年八月八日

広島県知事 湯 崎 英 彦

所在地	広島県三原市小泉町地内									
	土砂災害警戒区域	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	区域の表示及び法			
土砂災害警戒区域	秋重中水野（一〇五二八）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	秋重中水野（一〇五二八）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	区域の表示及び法			
土砂災害特別警戒区域	秋重B（四九）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	秋重B（四九）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	区域の表示及び法			
土砂災害特別警戒区域	新池下（九三二―三）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	新池下（九三二―三）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	区域の表示及び法			
土砂災害特別警戒区域	新池下（九三二―二）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	新池下（九三二―二）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	区域の表示及び法			
土砂災害特別警戒区域	秋重C（二七三）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	秋重C（二七三）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	区域の表示及び法			
土砂災害特別警戒区域	秋重A（二〇五〇〇）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	秋重A（二〇五〇〇）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	区域の表示及び法			
土砂災害特別警戒区域	白滝園（一九）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	白滝園（一九）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	区域の表示及び法			
土砂災害特別警戒区域	白滝園（一九）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	白滝園（一九）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	区域の表示及び法			
土砂災害特別警戒区域	時里上（四八五二―一）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	時里上（四八五二―一）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	区域の表示及び法			
土砂災害特別警戒区域	池内A（二〇四九八）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	池内A（二〇四九八）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	区域の表示及び法			

池内A(二) 〇四九八― 一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	池内A(二) 〇四九八― 一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
池内A(二) 〇四九八― 二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	池内A(二) 〇四九八― 二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
池内A(二) 〇四九八― 三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	池内A(二) 〇四九八― 三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
池内A(二) 〇四九八― 四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	池内A(二) 〇四九八― 四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
池内A(二) 〇四九八― 五)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	池内A(二) 〇四九八― 五)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
甲原北三(一) 一八四九― 一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	甲原北三(一) 一八四九― 一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
小泉D(二) 〇〇〇四― 一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	小泉D(二) 〇〇〇四― 一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
甲原西一(一) 一八四五― 一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	甲原西一(一) 一八四五― 一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
甲原西一(一) 一八四五― 二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	甲原西一(一) 一八四五― 二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
甲原西一(一) 一八四五― 三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	甲原西一(一) 一八四五― 三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
甲原西一(一) 一八四五― 四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	甲原西一(一) 一八四五― 四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
甲原西一(一) 一八四五― 五)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	甲原西一(一) 一八四五― 五)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
甲原西一(一) 一八四五― 九)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	甲原西一(一) 一八四五― 九)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり

隣a) 宮谷川支川 (五〇〇三)	土石流	次の図のとおり	隣a) 宮谷川支川 (五〇〇三)	土石流	次の図のとおり			
隣b) 宮谷川支川 (五〇〇三)	土石流	次の図のとおり	宮谷川支川 (五〇〇三)	土石流	次の図のとおり			
生田西(一三七五)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり				生田西(一三七五)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
玉城東A(三五一一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり				玉城東A(三五一一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
下池東(四七九一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり				下池東(四七九一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
玉城奥(九四五一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり				玉城奥(九四五一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
玉城奥(九四五)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり				玉城奥(九四五)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
小泉B(二〇〇二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり				小泉B(二〇〇二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
玉城西A(三五〇一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり				玉城西A(三五〇一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
小泉B(二〇〇二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり				小泉B(二〇〇二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
加古E(二〇四九九)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり				加古E(二〇四九九)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
加古F(三四六)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり				加古F(三四六)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
加古D(九三三五)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり				加古D(九三三五)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
加古B(一三七二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり				加古B(一三七二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
加古(六五一〇一五)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり				加古(六五一〇一五)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
加古(六五一〇一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	加古(六五一〇一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり			

福録川（八 二b）	福録川（八 二a）	秋年川（八 一隣）	秋年川（八 一b）	秋年川（八 一a）	加古川（八 ○隣）	加古川（八 ○a）	加古川（八 ○b）	加古川支川 （一五七隣 b）	加古川支川 （一五七隣 a）	玉城川（七 八一七）	玉城川（七 八一七隣）	天井川支川 （一五六）	宮谷川支川 （七八一六 隣）	宮谷川支川 （七八一六 五五隣）	宮谷川支川 （五〇〇三 隣）	
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	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	次の図のとおり	次の図のとおり	
福録川（八 二b）	福録川（八 二a）	秋年川（八 一隣）	秋年川（八 一b）	加古川（八 ○隣）		加古川支川 （一五七隣 b）		加古川支川 （一五七隣 a）	玉城川（七 八一七隣）	天井川支川 （一五六）	宮谷川支川 （七八一六 隣）		宮谷川支川 （七八一六 五五隣）		宮谷川支川 （五〇〇三 隣）	
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						

天井川支川 (五〇一一) 隣a)	土石流	次の図のとおり	天井川支川 (五〇一一) 隣a)	土石流	次の図のとおり	
天井川支川 (五〇一一)	土石流	次の図のとおり	天井川支川 (五〇一一)	土石流	次の図のとおり	
天井川支川 (五〇一一) 隣c―一)	土石流	次の図のとおり	天井川支川 (五〇一一) 隣c―一)	土石流	次の図のとおり	
天井川支川 (五〇一一) 隣c―二)	土石流	次の図のとおり	天井川支川 (五〇一一) 隣c―二)	土石流	次の図のとおり	
天井川支川 (五〇一一) 隣c―二)	土石流	次の図のとおり	天井川支川 (五〇一一) 隣c―二)	土石流	次の図のとおり	
天井川支川 (五〇一一) 隣b)	土石流	次の図のとおり	天井川支川 (五〇一一) 隣b)	土石流	次の図のとおり	
天井川支川 (五〇一二)	土石流	次の図のとおり	天井川支川 (五〇一二)	土石流	次の図のとおり	
天井川支川 (七八二四))	土石流	次の図のとおり	天井川支川 (七八二四))	土石流	次の図のとおり	
甲原川(五〇一三))	土石流	次の図のとおり)			
天井川支川 (七八二五) 隣a)	土石流	次の図のとおり		天井川支川 (七八二五) 隣a)	土石流	次の図のとおり
高砂川(七九)	土石流	次の図のとおり		高砂川(七九)	土石流	次の図のとおり
白滝川(七八)	土石流	次の図のとおり		白滝川(七八)	土石流	次の図のとおり
白滝川(七八) 隣a)	土石流	次の図のとおり		白滝川(七八) 隣a)	土石流	次の図のとおり
白滝川(七八) 隣b)	土石流	次の図のとおり		白滝川(七八) 隣b)	土石流	次の図のとおり
天井川支川 (七八二二) 隣a)	土石流	次の図のとおり	天井川支川 (七八二二) 隣a)	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東部建設事務所三原支所に備え置いて縦覧に供する。