

広島県告示第七百三十六号

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。

平成二十九年十二月二十五日

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	
広島県庄原市西城町油木、同市西城町熊野、同市西城町八鳥及び同市西城町中野地内		奥八鳥（一三三二二一）	奥八鳥（一三三二二一）	奥八鳥（一三三二二一）	奥八鳥（一三三二二一）
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	区域の表示及び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（平成二十九年政令第八十四号）で定める事項	区域の表示及び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（平成二十九年政令第八十四号）で定める事項
奥八鳥（一三三二二一）	急傾斜地の崩壊	奥八鳥（一三三二二一）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	次の図のとおり
奥八鳥（一三三二二一）	急傾斜地の崩壊	奥八鳥（一三三二二一）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	次の図のとおり
奥八鳥（一六五九）	急傾斜地の崩壊	奥八鳥（一六五九）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	次の図のとおり
内京（三九一三）	急傾斜地の崩壊	内京（三九一三）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	次の図のとおり
内京（一三六五）	急傾斜地の崩壊	内京（一三六五）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	次の図のとおり
内京（一三六七）	急傾斜地の崩壊	内京（一三六七）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	次の図のとおり
内京（一三〇二）	急傾斜地の崩壊	内京（一三〇二）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	次の図のとおり
日南（一三三〇）	急傾斜地の崩壊	日南（一三三〇）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	次の図のとおり
日南（一三〇四）	急傾斜地の崩壊	日南（一三〇四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	次の図のとおり

八日市(三 八六六―一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	八日市(三 八六六―一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
八日市(三 八六六)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	八日市(三 八六六)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
八日市(二 六六二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	八日市(二 六六二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
下今西(一 三三四―一 二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	下今西(一 三三四―一 二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
下今西(二 三三四―一 一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	下今西(二 三三四―一 一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
下今西(二 三三四―一 一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	下今西(二 三三四―一 一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
下今西(二 三三四―一 一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	下今西(二 三三四―一 一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
下今西(二 三三四―一 一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	下今西(二 三三四―一 一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
法京寺(三 八三七)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	法京寺(三 八三七)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
法京寺(二 三二八五― 一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	法京寺(二 三二八五― 一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
重国谷(一 三二八九― 一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	重国谷(一 三二八九― 一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
重国谷(二 三二八九)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	重国谷(二 三二八九)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
日南(一三 二九三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	日南(一三 二九三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
日南(三八 四一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	日南(三八 四一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
日南(一三 二九九)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	日南(一三 二九九)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
日南(一三 三〇〇)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	日南(一三 三〇〇)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
日南(三八 四二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	日南(三八 四二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり

日南(二三 三〇〇―一 )	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	日南(二三 三〇〇―一 )	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
有田(三八 六五)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	有田(三八 六五)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
本郷(三八 六三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	本郷(三八 六三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
八幡山(六 八五七)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	八幡山(六 八五七)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
宮ノ段(三 八五五)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	宮ノ段(三 八五五)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
宮ノ段(二 三三四八)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	宮ノ段(二 三三四八)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
宮ノ段(二 六六三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	宮ノ段(二 六六三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
兼利(二三 三五〇)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	兼利(二三 三五〇)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
中野(三八 五七)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	中野(三八 五七)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
兼利(二三 三六三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	兼利(二三 三六三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
兼利(二三 三六一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	兼利(二三 三六一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
六ノ原(二 二〇二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	六ノ原(二 二〇二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
六ノ原(二 二〇三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	六ノ原(二 二〇三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
六ノ原(二 二〇三―一 )	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	六ノ原(二 二〇三―一 )	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
六ノ原(二 二〇三―二 )	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	六ノ原(二 二〇三―二 )	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
三ノ原(二 三二八五)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	三ノ原(二 三二八五)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
二ノ原(二 三一八六)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	二ノ原(二 三一八六)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり







長者原下（ 一三二五三）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	長者原下（ 一三二五三）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
長者原下（ 一三二五二）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	長者原下（ 一三二五二）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
長者原下（ 一三二五〇）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	長者原下（ 一三二五〇）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
長者原（二 三二四九）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	長者原（二 三二四九）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
長者原（二 三二四八）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	長者原（二 三二四八）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
長者原（二 三二四七）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	長者原（二 三二四七）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
尺田（二三 一九二）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	尺田（二三 一九二）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
尺田（三八 〇五）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	尺田（三八 〇五）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
下尺田（二 三二四六）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	下尺田（二 三二四六）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
小学校A（ 四二六九）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	小学校A（ 四二六九）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
尺田（二三 二四三）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	尺田（二三 二四三）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
中尺田（二 三二四二）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	中尺田（二 三二四二）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
中尺田（二 三二四一）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	中尺田（二 三二四一）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
中尺田（二 三二四〇）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	中尺田（二 三二四〇）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
中尺田（二 三二三九）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	中尺田（二 三二三九）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
中尺田（二 三二三七）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	中尺田（二 三二三七）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり

小原(二三 二七八)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	小原(二三 二七八)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
小原(三八 〇八)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	小原(三八 〇八)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
小原(三八 〇八―二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	小原(三八 〇八―二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
小原(三八 〇八―一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	小原(三八 〇八―一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
別所(三八 四〇)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	別所(三八 四〇)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
別所(四二 八一―二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	別所(四二 八一―二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
別所(四二 八一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	別所(四二 八一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
別所(四二 八一―二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	別所(四二 八一―二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
田鋤(二三 二八〇―一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	田鋤(二三 二八〇―一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
田鋤(二三 二八〇)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	田鋤(二三 二八〇)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
田鋤(二三 二七九)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	田鋤(二三 二七九)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
熊野(三八 三〇)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	熊野(三八 三〇)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
落合(二三 二六〇)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	落合(二三 二六〇)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
落合(二三 二五九)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	落合(二三 二五九)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
落合(二三 二五九―一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	落合(二三 二五九―一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
長者原下(一 三二五五)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	長者原下(一 三二五五)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
長者原下(一 三二五四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	長者原下(一 三二五四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり



下モ下タ谷川(四七四隣a)	土石流	次の図のとおり	下モ下タ谷川(四七四隣a)	土石流	次の図のとおり	
下モ下タ谷川(四七四)	土石流	次の図のとおり	下モ下タ谷川(四七四)	土石流	次の図のとおり	
矢島谷川(八七八〇)	土石流	次の図のとおり	矢島谷川(八七八〇)	土石流	次の図のとおり	
重原谷川(八七八一隣)	土石流	次の図のとおり		重原谷川(八七八一隣)	土石流	
重原谷川(八七八一)	土石流	次の図のとおり		重原谷川(八七八一)	土石流	次の図のとおり
坂野谷川(五三九二隣)	土石流	次の図のとおり		坂野谷川(五三九二隣)	土石流	次の図のとおり
坂野谷川(五三九二)	土石流	次の図のとおり		坂野谷川(五三九二)	土石流	次の図のとおり
西川谷川(五三九四隣)	土石流	次の図のとおり		西川谷川(五三九四隣)	土石流	次の図のとおり
西川谷川(五三九四)	土石流	次の図のとおり		西川谷川(五三九四)	土石流	次の図のとおり
小菅谷川(五三九六)	土石流	次の図のとおり		小菅谷川(五三九六)	土石流	次の図のとおり
大草谷川(五三九五)	土石流	次の図のとおり		大草谷川(五三九五)	土石流	次の図のとおり
渡部谷川(八七九一)	土石流	次の図のとおり		渡部谷川(八七九一)	土石流	次の図のとおり
内京川(九五隣b)	土石流	次の図のとおり		内京川(九五隣b)	土石流	次の図のとおり
内京川(九五隣a)	土石流	次の図のとおり	内京川(九五隣a)	土石流	次の図のとおり	
一日市(四二八八)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	一日市(四二八八)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	

下モ下タ谷 川（四七四 隣b）	加藤谷川（ 八七九五）	加藤谷川（ 八七九五隣 a）	加藤谷川（ 八七九五隣 b）	加藤谷川（ 八七九五隣 c）	丹谷川（八 七三九隣）	宮ノ段川（ 八七四九隣 ）	沢野谷川（ 八七八二一 一）	沢野谷川（ 八七八二一 二）	栗栖谷川（ 五三四〇隣 b）	山口谷川（ 八七五八隣 a）	山口谷川（ 八七五八隣 b）	山口谷川（ 八七五八隣 c）	細川谷川（ 五三六七隣 a）	細川谷川（ 五三六七隣 b）	細川谷川（ 五三六七隣 c）	細川谷川（ 五三六七隣 d一）
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	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	次の図のとおり
下モ下タ谷 川（四七四 隣b）	加藤谷川（ 八七九五隣 b）	加藤谷川（ 八七九五隣 c）	丹谷川（八 七三九隣）	宮ノ段川（ 八七四九隣 ）	沢野谷川（ 八七八二一 一）	沢野谷川（ 八七八二一 二）	栗栖谷川（ 五三四〇隣 b）	山口谷川（ 八七五八隣 a）	山口谷川（ 八七五八隣 b）	山口谷川（ 八七五八隣 c）	細川谷川（ 五三六七隣 a）	細川谷川（ 五三六七隣 b）	細川谷川（ 五三六七隣 c）	細川谷川（ 五三六七隣 d一）		
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

a)	藤川谷川（ 五三七二隣	土石流	次の図のとおり	a)	藤川谷川（ 五三七二隣	土石流	次の図のとおり
	浜田谷川（ 八七九四）	土石流	次の図のとおり		浜田谷川（ 八七九四）	土石流	次の図のとおり
	山中谷川（ 八七五六）	土石流	次の図のとおり		山中谷川（ 八七五六）	土石流	次の図のとおり
	山中谷川（ 八七五六隣	土石流	次の図のとおり		山中谷川（ 八七五六隣	土石流	次の図のとおり
	深田谷川（ 五三七一）	土石流	次の図のとおり		深田谷川（ 五三七一）	土石流	次の図のとおり
	桜河内川（ 五三六二）	土石流	次の図のとおり		桜河内川（ 五三六二）	土石流	次の図のとおり
	伊折川（五 三六三隣）	土石流	次の図のとおり		伊折川（五 三六三隣）	土石流	次の図のとおり
	伊折川（五 三六三）	土石流	次の図のとおり		伊折川（五 三六三）	土石流	次の図のとおり
	大平川（五 三六四）	土石流	次の図のとおり		大平川（五 三六四）	土石流	次の図のとおり
	伊折谷川（ 八七七四隣	土石流	次の図のとおり		伊折谷川（ 八七七四隣	土石流	次の図のとおり
	伊折谷川（ 八七七四）	土石流	次の図のとおり		伊折谷川（ 八七七四）	土石流	次の図のとおり
	山野谷川（ 五三七〇）	土石流	次の図のとおり		山野谷川（ 五三七〇）	土石流	次の図のとおり
	門平川（五 三六六一）	土石流	次の図のとおり		門平川（五 三六六一）	土石流	次の図のとおり
	門平川（五 三六六一二	土石流	次の図のとおり		門平川（五 三六六一二	土石流	次の図のとおり
	藤川谷川（ 八七七三）	土石流	次の図のとおり		藤川谷川（ 八七七三）	土石流	次の図のとおり
	細川谷川（ 五三六七）	土石流	次の図のとおり		細川谷川（ 五三六七）	土石流	次の図のとおり
d-1)	細川谷川（ 五三六七隣	土石流	次の図のとおり	d-1)	細川谷川（ 五三六七隣	土石流	次の図のとおり





土深川(五 三五四―二)	土石流	次の図のとおり	土深川(五 三五四―二)	土石流	次の図のとおり
神社川(五 三五三―二)	土石流	次の図のとおり	神社川(五 三五三―二)	土石流	次の図のとおり
神社川(五 三五三―一)	土石流	次の図のとおり	神社川(五 三五三―一)	土石流	次の図のとおり
大羽川(二 九六一―二)	土石流	次の図のとおり	大羽川(二 九六一―二)	土石流	次の図のとおり
大羽川(二 九六一―四)	土石流	次の図のとおり	大羽川(二 九六一―四)	土石流	次の図のとおり
大羽川(二 九六一―三)	土石流	次の図のとおり	大羽川(二 九六一―三)	土石流	次の図のとおり
大羽川(二 九六一―二)	土石流	次の図のとおり	大羽川(二 九六一―二)	土石流	次の図のとおり
岡崎谷川(八 七六二)	土石流	次の図のとおり	岡崎谷川(八 七六二)	土石流	次の図のとおり
岡田谷川(五 三五〇)	土石流	次の図のとおり	岡田谷川(五 三五〇)	土石流	次の図のとおり
力石川(五 三四九)	土石流	次の図のとおり	力石川(五 三四九)	土石流	次の図のとおり
白谷川(五 三五一―七)	土石流	次の図のとおり	白谷川(五 三五一―七)	土石流	次の図のとおり
白谷川(五 三五一―一)	土石流	次の図のとおり	白谷川(五 三五一―一)	土石流	次の図のとおり
白谷川(五 三五一―六)	土石流	次の図のとおり	白谷川(五 三五一―六)	土石流	次の図のとおり
白谷川(五 三五一―五)	土石流	次の図のとおり	白谷川(五 三五一―五)	土石流	次の図のとおり
白谷川(五 三五一―四)	土石流	次の図のとおり	白谷川(五 三五一―四)	土石流	次の図のとおり
白谷川(五 三五一―三)	土石流	次の図のとおり	白谷川(五 三五一―三)	土石流	次の図のとおり
白谷川(五 三五一―二)	土石流	次の図のとおり	白谷川(五 三五一―二)	土石流	次の図のとおり



兼利川(五三四一―一)	土石流	次の図のとおり	兼利川(五三四一―一)	土石流	次の図のとおり
兼利川(五三四一―二)	土石流	次の図のとおり	兼利川(五三四一―二)	土石流	次の図のとおり
山田谷川(八七六五)	土石流	次の図のとおり	山田谷川(八七六五)	土石流	次の図のとおり
宮ノ段川(八七四九隣)	土石流	次の図のとおり	宮ノ段川(八七四九隣)	土石流	次の図のとおり
a) 宮ノ段川(八七四九隣)	土石流	次の図のとおり	a) 宮ノ段川(八七四九隣)	土石流	次の図のとおり
b) 宮ノ段川(八七四九隣)	土石流	次の図のとおり	b) 宮ノ段川(八七四九隣)	土石流	次の図のとおり
c) 宮ノ段川(八七四九隣)	土石流	次の図のとおり	c) 宮ノ段川(八七四九隣)	土石流	次の図のとおり
d) 宮ノ段川(八七四九隣)	土石流	次の図のとおり	d) 宮ノ段川(八七四九隣)	土石流	次の図のとおり
清正(五四)	地滑り	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庄原支所に備え置いて縦覧に供する。