

広島県告示第四百四十八号

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。

令和元年六月二十七日

広島県知事 湯 崎 英 彦

所在地	広島県庄原市高野町和南原、同町高暮、同町岡大内、同町上湯川、同町奥門田、同町新市、同町上里原、同町下門田、同町中門田、同町下湯川及び同町南地内	土砂災害警戒区域	土砂災害特別警戒区域	区域の表示及び法第九條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（平成三十三年政令第八十四号）で定める事項
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	区域の名称	土砂災害の発生原因となる自然現象の種類
篠原（一三 八五四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	篠原（一三 八五四）	急傾斜地の崩壊
篠原（一三 八五四―一）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	篠原（一三 八五四―一）	急傾斜地の崩壊
奥三沢（一 三八五七）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	奥三沢（一 三八五七）	急傾斜地の崩壊
貝崎（四〇 七七）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	貝崎（四〇 七七）	急傾斜地の崩壊
寸為（一三 八八二）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	寸為（一三 八八二）	急傾斜地の崩壊
三沢（一三 八八三）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	三沢（一三 八八三）	急傾斜地の崩壊
東半戸（二 三八九六）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	東半戸（二 三八九六）	急傾斜地の崩壊
笹谷（一三 九三九）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	笹谷（一三 九三九）	急傾斜地の崩壊











別所(四〇六六)	南上(一二三九二二)	南上(四〇五九)	南上(四〇五九一一)	和手川(四〇六〇)	和手川(四〇六一)	寄宿舎裏(四三二八)	南下(二四〇〇三)	南下(二四〇〇一)	功德寺下(四三二九)	新市(四三三七)	新市(四三三七一一)	新市(四三四一)	殿垣内(四〇七三)	別当(一二三九一七)	別当(一二三九一六一)	別当(一二三九一五)
急傾斜地の崩壊	急傾斜地の崩壊	急傾斜地の崩壊	急傾斜地の崩壊	急傾斜地の崩壊	急傾斜地の崩壊	急傾斜地の崩壊	急傾斜地の崩壊	急傾斜地の崩壊	急傾斜地の崩壊	急傾斜地の崩壊	急傾斜地の崩壊	急傾斜地の崩壊	急傾斜地の崩壊	急傾斜地の崩壊	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	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
別所(四〇六六)	南上(一二三九二二)	南上(四〇五九)	南上(四〇五九一一)	和手川(四〇六〇)	和手川(四〇六一)	寄宿舎裏(四三二八)	南下(二四〇〇三)		功德寺下(四三二九)	新市(四三三七)		新市(四三四一)	殿垣内(四〇七三)	別当(一二三九一七)	別当(一二三九一六一)	別当(一二三九一五)
急傾斜地の崩壊	急傾斜地の崩壊	急傾斜地の崩壊	急傾斜地の崩壊	急傾斜地の崩壊	急傾斜地の崩壊	急傾斜地の崩壊	急傾斜地の崩壊		急傾斜地の崩壊	急傾斜地の崩壊		急傾斜地の崩壊	急傾斜地の崩壊	急傾斜地の崩壊	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	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





指谷川(五 一五九隣)	土石流	次の図のとおり	指谷川(五 一五九隣)	土石流	次の図のとおり
○二八) 金尾(二四	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	○二八) 金尾(二四	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
○二六) 鳥打(二四	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	○二六) 鳥打(二四	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
○二五) 鳥打(二四	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	○二五) 鳥打(二四	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
七九) 深溝(四〇	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	七九) 深溝(四〇	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
〇二二―一 中組(二四	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	〇二二―一 中組(二四	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
八二) 西川(四〇	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	八二) 西川(四〇	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
四〇二二) 奥門田(二	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	四〇二二) 奥門田(二	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
〇二二) 下組(二四	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	〇二二) 下組(二四	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
〇一〇) 下組(二四	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	〇一〇) 下組(二四	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
〇一〇―一 下組(二四	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	〇一〇―一 下組(二四	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
〇〇九) 下組(二四	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	〇〇九) 下組(二四	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
九七四) 後谷(二三	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	九七四) 後谷(二三	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
九七) 下組(四〇	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	九七) 下組(四〇	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
三九七〇) 砂ヶ原(二	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	三九七〇) 砂ヶ原(二	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
九五九) 松原(二三	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	九五九) 松原(二三	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
九五八―一 馬背(二三	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	九五八―一 馬背(二三	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり

a)	赤名谷川（ 五一六一隣	土石流	次の図のとおり	
b)	赤名谷川（ 五一六一隣	土石流	次の図のとおり	
	木地山川（ 一一二隣	土石流	次の図のとおり	
	木地山川（ 一一二隣 a	土石流	次の図のとおり	
	木地山川（ 一一二隣 b	土石流	次の図のとおり	
	木地山川（ 一一二隣 c	土石流	次の図のとおり	
	木地山川（ 一一二隣 d	土石流	次の図のとおり	
	木地山川（ 一一二隣 f	土石流	次の図のとおり	
	木地山川（ 一一二隣 g	土石流	次の図のとおり	
	木地山川（ 一一二隣 h	土石流	次の図のとおり	
	池之谷川（ 八七〇八隣	土石流	次の図のとおり	
c)	大谷奥川（ 五一八二隣	土石流	次の図のとおり	
b)	大谷奥川（ 五一八二隣	土石流	次の図のとおり	
a)	大谷奥川（ 五一八二隣	土石流	次の図のとおり	
	大谷奥川（ 五一八三隣	土石流	次の図のとおり	
	田中谷川（ 八七〇二隣	土石流	次の図のとおり	
	赤名谷川（ 五一六一隣	土石流	次の図のとおり	
b)	赤名谷川（ 五一六一隣	土石流	次の図のとおり	
	木地山川（ 一一二隣	土石流	次の図のとおり	
	木地山川（ 一一二隣 a	土石流	次の図のとおり	
	木地山川（ 一一二隣 b	土石流	次の図のとおり	
	木地山川（ 一一二隣 c	土石流	次の図のとおり	
	木地山川（ 一一二隣 d	土石流	次の図のとおり	
	木地山川（ 一一二隣 g	土石流	次の図のとおり	
	木地山川（ 一一二隣 h	土石流	次の図のとおり	
	池之谷川（ 八七〇八隣	土石流	次の図のとおり	
c)	大谷奥川（ 五一八二隣	土石流	次の図のとおり	
b)	大谷奥川（ 五一八二隣	土石流	次の図のとおり	
	大谷奥川（ 五一八三隣	土石流	次の図のとおり	
	田中谷川（ 八七〇二隣	土石流	次の図のとおり	



（ 貝崎川（五 一六九隣 b	土石流	次の図のとおり	（ 貝崎川（五 一六九隣 b	土石流	次の図のとおり
（ 貝崎川（五 一六九隣 a	土石流	次の図のとおり	（ 貝崎川（五 一六九隣 a	土石流	次の図のとおり
貝崎川（五 一六九）	土石流	次の図のとおり	貝崎川（五 一六九）	土石流	次の図のとおり
三） 名越山の谷 川（八七〇	土石流	次の図のとおり	三） 名越山の谷 川（八七〇	土石流	次の図のとおり
五六） 水谷川（四	土石流	次の図のとおり	五六） 水谷川（四	土石流	次の図のとおり
（ 一口坂川（ 五一六五隣	土石流	次の図のとおり	（ 一口坂川（ 五一六五隣	土石流	次の図のとおり
（ 八七〇〇隣	土石流	次の図のとおり	（ 八七〇〇隣	土石流	次の図のとおり
b） 上之谷川（ 五一六六隣	土石流	次の図のとおり	b） 上之谷川（ 五一六六隣	土石流	次の図のとおり
a） 上之谷川（ 五一六六隣	土石流	次の図のとおり	a） 上之谷川（ 五一六六隣	土石流	次の図のとおり
（ 築之谷川（ 八七〇五隣	土石流	次の図のとおり	（ 築之谷川（ 八七〇五隣	土石流	次の図のとおり
（ 榎之谷川（ 五一六八）	土石流	次の図のとおり	（ 榎之谷川（ 五一六八）	土石流	次の図のとおり
（ 小頭川（五 一六七隣 b	土石流	次の図のとおり	（ 小頭川（五 一六七）	土石流	次の図のとおり
（ 小頭川（五 一六七隣 a	土石流	次の図のとおり	（ 小頭川（五 一六七隣 a	土石流	次の図のとおり
七〇一） 大頭川（八	土石流	次の図のとおり	七〇一） 大頭川（八	土石流	次の図のとおり
c） ガイ谷川（ 八七〇七隣	土石流	次の図のとおり	c） ガイ谷川（ 八七〇七隣	土石流	次の図のとおり
b） ガイ谷川（ 八七〇七隣	土石流	次の図のとおり	b） ガイ谷川（ 八七〇七隣	土石流	次の図のとおり



田口(八八 六六隣一)	土石流	次の図のとおり	田口(八八 六六隣一)	土石流	次の図のとおり	
b) 花栗峠川(八七〇九隣)	土石流	次の図のとおり	b) 花栗峠川(八七〇九隣)	土石流	次の図のとおり	
a) 花栗峠川(八七〇九隣)	土石流	次の図のとおり	a) 花栗峠川(八七〇九隣)	土石流	次の図のとおり	
花栗峠川(八七〇九隣)	土石流	次の図のとおり	花栗峠川(八七〇九隣)	土石流	次の図のとおり	
隣e) 松の木奥川(五一八一)	土石流	次の図のとおり		隣d) 松の木奥川(五一八一)	土石流	次の図のとおり
隣c) 松の木奥川(五一八一)	土石流	次の図のとおり		隣c) 松の木奥川(五一八一)	土石流	次の図のとおり
隣b) 松の木奥川(五一八一)	土石流	次の図のとおり		隣b) 松の木奥川(五一八一)	土石流	次の図のとおり
b) ひのき谷川(四六〇隣)	土石流	次の図のとおり		b) ひのき谷川(四六〇隣)	土石流	次の図のとおり
隣a) 松の木奥川(五一八一)	土石流	次の図のとおり		隣a) 松の木奥川(五一八一)	土石流	次の図のとおり
ひのき谷川(四六〇)	土石流	次の図のとおり		ひのき谷川(四六〇)	土石流	次の図のとおり
a) ひのき谷川(四六〇隣)	土石流	次の図のとおり		a) ひのき谷川(四六〇隣)	土石流	次の図のとおり
毛無川(四七七隣c)	土石流	次の図のとおり		毛無川(四七七隣c)	土石流	次の図のとおり
毛無川(四七七隣b)	土石流	次の図のとおり		毛無川(四七七隣b)	土石流	次の図のとおり
黒谷川(五一七八)	土石流	次の図のとおり		黒谷川(五一七八)	土石流	次の図のとおり
隣i) 笹谷川(二一六隣i)	土石流	次の図のとおり	隣i) 笹谷川(二一六隣i)	土石流	次の図のとおり	
石鉋谷川(五一七三)	土石流	次の図のとおり	石鉋谷川(五一七三)	土石流	次の図のとおり	

田口（八八 六六隣―二 ）	土石流	次の図のとおり	田口（八八 六六隣―二 ）	土石流	次の図のとおり	
花栗峠川（ 八七〇九隣 c）	土石流	次の図のとおり	花栗峠川（ 八七〇九隣 c）	土石流	次の図のとおり	
花栗峠川（ 八七〇九隣 d）	土石流	次の図のとおり	花栗峠川（ 八七〇九隣 d）	土石流	次の図のとおり	
松の木奥川 （五一八一 隣f）	土石流	次の図のとおり	松の木奥川 （五一八一 隣f）	土石流	次の図のとおり	
袋谷川（八 七一〇隣f ）	土石流	次の図のとおり	袋谷川（八 七一〇隣f ）	土石流	次の図のとおり	
袋谷川（八 七一〇隣g ）	土石流	次の図のとおり		袋谷川（八 七一〇隣g ）	次の図のとおり	
袋谷川（八 七一〇隣e ）	土石流	次の図のとおり		袋谷川（八 七一〇隣e ）	土石流	次の図のとおり
袋谷川（八 七一〇隣c ）	土石流	次の図のとおり		袋谷川（八 七一〇隣c ）	土石流	次の図のとおり
袋谷川（八 七一〇隣b ）	土石流	次の図のとおり		袋谷川（八 七一〇隣b ）	土石流	次の図のとおり
袋谷川（八 七一〇隣a ）	土石流	次の図のとおり		袋谷川（八 七一〇隣a ）	土石流	次の図のとおり
袋谷川（八 七一〇）	土石流	次の図のとおり		袋谷川（八 七一〇）	土石流	次の図のとおり
袋谷川（八 七一〇隣d ）	土石流	次の図のとおり		袋谷川（八 七一〇隣d ）	土石流	次の図のとおり
池之谷川（ 八七〇八）	土石流	次の図のとおり		池之谷川（ 八七〇八）	土石流	次の図のとおり
大谷奥川（ 五一八二― 一）	土石流	次の図のとおり		大谷奥川（ 五一八二― 一）	土石流	次の図のとおり
大谷奥川（ 五一八二― 二）	土石流	次の図のとおり		大谷奥川（ 五一八二― 二）	土石流	次の図のとおり
中之谷川（ 五一八四）	土石流	次の図のとおり	中之谷川（ 五一八四）	土石流	次の図のとおり	
小打釜川（ 五一八五隣 ）	土石流	次の図のとおり	小打釜川（ 五一八五隣 ）	土石流	次の図のとおり	

奥門田A(下)(六二)	地滑り	次の図のとおり	
奥門田G(六八)	地滑り	次の図のとおり	
新市(六九)	地滑り	次の図のとおり	
奥門田B(六三)	地滑り	次の図のとおり	
原上(七一)	地滑り	次の図のとおり	
奥門田E(中)(六六)	地滑り	次の図のとおり	
奥門田D(上)(六五)	地滑り	次の図のとおり	
中門田下(六一)	地滑り	次の図のとおり	
深溝(一四三)	地滑り	次の図のとおり	
木地山川(一一二隣e)	土石流	次の図のとおり	木地山川(一一二隣e)
			土石流
			次の図のとおり
上之谷川(五一六六)	土石流	次の図のとおり	上之谷川(五一六六)
大谷奥川(五一八三)	土石流	次の図のとおり	大谷奥川(五一八三)
東垣内川(五一七七)	土石流	次の図のとおり	東垣内川(五一七七)
小打釜川(五一八五)	土石流	次の図のとおり	小打釜川(五一八五)

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。