

広島県告示第四百八十六号

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。

平成二十九年九月七日

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			
広島県三次市作木町香淀、同市作木町大山、同市作木町森山西、同市作木町森山中、同市作木町森山東、同市作木町大津、同市作木町伊賀和志、同市作木町岡三、同市作木町本郷、同市作木町大島、同市作木町矢田、同市作木町門田、同市作木町下作木、同市作木町東、同市作木町中山、同市作木町水谷、同市作木町上組、同市作木町砂井谷、同市作木町光守、同市作木町西野、同市作木町大仙及び同市作木町光守矢田地内	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			
江原下（四二〇四）	急傾斜地の崩壊	江原下（四二〇四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	区域の表示及び法第九条第二項に定め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
谷地（三五〇八）	急傾斜地の崩壊	谷地（三五〇八）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	次の図のとおり
黒畑（三五一〇）	急傾斜地の崩壊	黒畑（三五一〇）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	次の図のとおり
黒畑（三五一一）	急傾斜地の崩壊	黒畑（三五一一）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	次の図のとおり
馬ヶ峠（三五一四）	急傾斜地の崩壊	馬ヶ峠（三五一四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	次の図のとおり
柳原（三五一五）	急傾斜地の崩壊	柳原（三五一五）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	次の図のとおり
貝ノ谷（二二五九三）	急傾斜地の崩壊	貝ノ谷（二二五九三）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	次の図のとおり
貝ノ谷（二二五九五）	急傾斜地の崩壊	貝ノ谷（二二五九五）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	次の図のとおり

六〇二)	摺滝(一二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	六〇二)	摺滝(一二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
八八)	後谷(三四)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	八八)	後谷(三四)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
八九)	泉谷(三四)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	八九)	泉谷(三四)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
九〇)	西谷(三四)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	九〇)	西谷(三四)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
九〇―一)	西谷(三四)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	九〇―一)	西谷(三四)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
四九二)	中ノ谷(三)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	四九二)	中ノ谷(三)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
四九一―一)	中ノ谷(三)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	四九一―一)	中ノ谷(三)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
九三)	門前(三四)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	九三)	門前(三四)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
九三―一)	門前(三四)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	九三―一)	門前(三四)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
四九四)	滝ノ口(三)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	四九四)	滝ノ口(三)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
四九四―一)	滝ノ口(三)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	四九四―一)	滝ノ口(三)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
五四四)	西谷(一二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	五四四)	西谷(一二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
五四七)	笹目(一二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	五四七)	笹目(一二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
五四七―一)	笹目(一二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	五四七―一)	笹目(一二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
五四八)	笹目(一二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	五四八)	笹目(一二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
五四九)	笹目(一二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	五四九)	笹目(一二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
二五五二)	堂ノ谷(一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	二五五二)	堂ノ谷(一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

土居原(一 二六七六一 一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	土居原(一 二六七六一 一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
本郷(一二 六八五)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	本郷(一二 六八五)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
土居原(一 二六八六)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	土居原(一 二六八六)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
矢田(二六 二二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	矢田(二六 二二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
土居原(一 六二三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	土居原(一 六二三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
土居原(一 六二四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	土居原(一 六二四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
貝ノ谷川(五〇〇二)	土石流	次の図のとおり	貝ノ谷川(五〇〇二)	土石流	次の図のとおり
貝ノ谷川(五〇〇二隣 a―一)	土石流	次の図のとおり	貝ノ谷川(五〇〇二隣 a―一)	土石流	次の図のとおり
貝ノ谷川(五〇〇二隣 a―二)	土石流	次の図のとおり	貝ノ谷川(五〇〇二隣 a―二)	土石流	次の図のとおり
貝ノ谷川(五〇〇二隣 a―三)	土石流	次の図のとおり	貝ノ谷川(五〇〇二隣 a―三)	土石流	次の図のとおり
貝ノ谷川(五〇〇二隣 b)	土石流	次の図のとおり	貝ノ谷川(五〇〇二隣 b)	土石流	次の図のとおり
貝ノ谷川(五〇〇二隣 c)	土石流	次の図のとおり	貝ノ谷川(五〇〇二隣 c)	土石流	次の図のとおり
貝ノ谷川(五〇〇二隣 d)	土石流	次の図のとおり	貝ノ谷川(五〇〇二隣 d)	土石流	次の図のとおり
井手平川(一)	土石流	次の図のとおり	井手平川(一)	土石流	次の図のとおり
井手平川(一隣 a)	土石流	次の図のとおり	井手平川(一隣 a)	土石流	次の図のとおり
井手平川(一隣 b)	土石流	次の図のとおり	井手平川(一隣 b)	土石流	次の図のとおり
惣田川一号(五〇〇四)	土石流	次の図のとおり	惣田川一号(五〇〇四)	土石流	次の図のとおり

天神川(五 〇〇一―四)	土石流	次の図のとおり	天神川(五 〇〇一―四)	土石流	次の図のとおり
天神川(五 〇〇一―五)	土石流	次の図のとおり	天神川(五 〇〇一―五)	土石流	次の図のとおり
天神川(五 〇〇一―六)	土石流	次の図のとおり	天神川(五 〇〇一―六)	土石流	次の図のとおり
天神川(五 〇〇一隣 a)	土石流	次の図のとおり	天神川(五 〇〇一隣 a)	土石流	次の図のとおり
天神川(五 〇〇一隣 b)	土石流	次の図のとおり	天神川(五 〇〇一隣 b)	土石流	次の図のとおり
天神川(五 〇〇一隣 c ―一)	土石流	次の図のとおり	天神川(五 〇〇一隣 c ―一)	土石流	次の図のとおり
天神川(五 〇〇一隣 c ―二)	土石流	次の図のとおり	天神川(五 〇〇一隣 c ―二)	土石流	次の図のとおり
摺滝川(五 〇〇三隣 b)	土石流	次の図のとおり	摺滝川(五 〇〇三隣 b)	土石流	次の図のとおり
西川谷(五 〇〇七)	土石流	次の図のとおり	西川谷(五 〇〇七)	土石流	次の図のとおり
西川谷(五 〇〇七隣)	土石流	次の図のとおり	西川谷(五 〇〇七隣)	土石流	次の図のとおり
宮ノ谷川(八 六一四)	土石流	次の図のとおり	宮ノ谷川(八 六一四)	土石流	次の図のとおり
市場川(二 ―一)	土石流	次の図のとおり	市場川(二 ―一)	土石流	次の図のとおり
市場川(二 ―二)	土石流	次の図のとおり	市場川(二 ―二)	土石流	次の図のとおり
市場川(二 ―三)	土石流	次の図のとおり	市場川(二 ―三)	土石流	次の図のとおり
市場川(二 隣 a)	土石流	次の図のとおり	市場川(二 隣 a)	土石流	次の図のとおり
摺滝川(五 〇〇三―一)	土石流	次の図のとおり	摺滝川(五 〇〇三―一)	土石流	次の図のとおり
摺滝川(五 〇〇三―二)	土石流	次の図のとおり			

大島上川一 号(五〇一 八)	土石流	次の図のとおり	大島上川一 号(五〇一 八)	土石流	次の図のとおり
大島上川二 号(五〇二 〇一)	土石流	次の図のとおり	大島上川二 号(五〇二 〇一)	土石流	次の図のとおり
大島上川二 号(五〇二 〇一)	土石流	次の図のとおり	大島上川二 号(五〇二 〇一)	土石流	次の図のとおり
大島下川二 号(八六一 三)	土石流	次の図のとおり	大島下川二 号(八六一 三)	土石流	次の図のとおり
大島下川二 号(八六一 三隣)	土石流	次の図のとおり	大島下川二 号(八六一 三)	土石流	次の図のとおり
砂井谷川(五〇一二隣 c)	土石流	次の図のとおり	砂井谷川(五〇一二隣 c)	土石流	次の図のとおり
砂井谷川(五〇一二隣 d)	土石流	次の図のとおり	砂井谷川(五〇一二隣 d)	土石流	次の図のとおり
式(八六〇 二)	土石流	次の図のとおり	式(八六〇 二)	土石流	次の図のとおり
矢田川(五 〇一二)	土石流	次の図のとおり			
北香淀川(七)	土石流	次の図のとおり	北香淀川(七)	土石流	次の図のとおり
川毛川一 号(一四)	土石流	次の図のとおり	川毛川一 号(一四)	土石流	次の図のとおり
唐香川(四 四二)	土石流	次の図のとおり	唐香川(四 四二)	土石流	次の図のとおり
唐香川(四 四二)	土石流	次の図のとおり	唐香川(四 四二)	土石流	次の図のとおり
日南川二 号(五〇三 一一)	土石流	次の図のとおり	日南川二 号(五〇三 一一)	土石流	次の図のとおり
日南川二 号(五〇三 一一)	土石流	次の図のとおり	日南川二 号(五〇三 一一)	土石流	次の図のとおり
日南川二 号(五〇三 一一)	土石流	次の図のとおり	日南川二 号(五〇三 一一)	土石流	次の図のとおり
日南川二 号(五〇三 一一)	土石流	次の図のとおり	日南川二 号(五〇三 一一)	土石流	次の図のとおり
上組川一 号(五〇三 七七)	土石流	次の図のとおり	上組川一 号(五〇三 七七)	土石流	次の図のとおり
上組川一 号(五〇三 七七)	土石流	次の図のとおり	上組川一 号(五〇三 七七)	土石流	次の図のとおり

小谷川（八六一隣e）	土石流	次の図のとおり	小谷川（八六一隣e）	土石流	次の図のとおり
小谷川（八六一隣f）	土石流	次の図のとおり	小谷川（八六一隣f）	土石流	次の図のとおり
光守上川（七四隣a）	土石流	次の図のとおり	光守上川（七四隣a）	土石流	次の図のとおり
光守上川（七四隣b）	土石流	次の図のとおり	光守上川（七四隣b）	土石流	次の図のとおり
小谷川（八六一隣g）	土石流	次の図のとおり	小谷川（八六一隣g）	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。