

広島県告示第八百十六号

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。

令和元年十月二十四日

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
広島県広島市安佐北区白木町大字秋山、同町大字市川、同町大字小越、同町大字有留及び同町大字志路地内		
区域の名称	区域の名称	区域の表示及び法
河原一〇〇 一（九六六 ）	河原一〇〇 一（九六六 ）	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 律施行令（平成十 三年政令第八十四 号）で定める事項
土砂災害の発生原因となる自然現象の種類	土砂災害の発生原因となる自然現象の種類	
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
区域の名称	区域の名称	
上吉井一二 七三（五九 九〇―二）	上吉井一二 七三（五九 九〇―二）	
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	
上吉井一二 七三（五九 九〇―二）	上吉井一二 七三（五九 九〇―二）	
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	
有留三二四 六（四二五 六―一）	有留三二四 六（四二五 六―一）	
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	
天応一一〇 六（五九八 九）	天応一一〇 六（五九八 九）	
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	
市川栃谷（ 五七二五― 一）	市川栃谷（ 五七二五― 一）	
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	
市川栃谷（ 五七二五― 二）	市川栃谷（ 五七二五― 二）	
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	
市川（五七 三五―一）	市川（五七 三五―一）	
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	

三篠川支川 (五四八五)	三篠川支川 (五四八五)	土石流	次の図のとおり	三篠川支川 (五四八五)	土石流	次の図のとおり
関川支川 (一一二二)	関川支川 (一一二二)	土石流	次の図のとおり	関川支川 (一一二二)	土石流	次の図のとおり
関川支川 (五四八八)	関川支川 (五四八八)	土石流	次の図のとおり	関川支川 (五四八八)	土石流	次の図のとおり
関川支川 (五四八八隣)	関川支川 (五四八八隣)	土石流	次の図のとおり	関川支川 (五四八八隣)	土石流	次の図のとおり
関川支川 (一一二三隣)	関川支川 (一一二三隣)	土石流	次の図のとおり	関川支川 (一一二三隣)	土石流	次の図のとおり
三篠川支川 (五四八四)	三篠川支川 (五四八四)	土石流	次の図のとおり	三篠川支川 (五四八四)	土石流	次の図のとおり
三篠川支川 (四一〇)	三篠川支川 (四一〇)	土石流	次の図のとおり	三篠川支川 (四一〇)	土石流	次の図のとおり
関川支川 (一一二三)	関川支川 (一一二三)	土石流	次の図のとおり	関川支川 (一一二三)	土石流	次の図のとおり
栃谷川 (六二三隣)	栃谷川 (六二三隣)	土石流	次の図のとおり	栃谷川 (六二三隣)	土石流	次の図のとおり
石迫谷川 (四一一)	石迫谷川 (四一一)	土石流	次の図のとおり	石迫谷川 (四一一)	土石流	次の図のとおり
三篠川支川 (五四八三)	三篠川支川 (五四八三)	土石流	次の図のとおり	三篠川支川 (五四八三)	土石流	次の図のとおり
三篠川支川 (四一二)	三篠川支川 (四一二)	土石流	次の図のとおり	三篠川支川 (四一二)	土石流	次の図のとおり
関川支川 (一一二四)	関川支川 (一一二四)	土石流	次の図のとおり	関川支川 (一一二四)	土石流	次の図のとおり
三篠川支川 (一二〇七)	三篠川支川 (一二〇七)	土石流	次の図のとおり	三篠川支川 (一二〇七)	土石流	次の図のとおり
関川支川 (五四八七)	関川支川 (五四八七)	土石流	次の図のとおり	関川支川 (五四八七)	土石流	次の図のとおり
三篠川支川 (一一九一)	三篠川支川 (一一九一)	土石流	次の図のとおり	三篠川支川 (一一九一)	土石流	次の図のとおり
三篠川支川 (四一三)	三篠川支川 (四一三)	土石流	次の図のとおり	三篠川支川 (四一三)	土石流	次の図のとおり

河津川支川 (五一一隣)	土石流	次の図のとおり	河津川支川 (五一一隣)	土石流	次の図のとおり
b) 堀奥谷川 (六二三〇隣)	土石流	次の図のとおり	b) 堀奥谷川 (六二三〇隣)	土石流	次の図のとおり
) 三篠川支川 (一一八五)	土石流	次の図のとおり) 三篠川支川 (一一八五)	土石流	次の図のとおり
) 河津川支川 (五三八三)	土石流	次の図のとおり) 河津川支川 (五三八三)	土石流	次の図のとおり
a) 河津川支川 (五一二隣)	土石流	次の図のとおり	a) 河津川支川 (五一二隣)	土石流	次の図のとおり
河津川支川 (五一二)	土石流	次の図のとおり	河津川支川 (五一二)	土石流	次の図のとおり
河津川支川 (五一二)	土石流	次の図のとおり	河津川支川 (五一二)	土石流	次の図のとおり
河津川支川 (五一二)	土石流	次の図のとおり	河津川支川 (五一二)	土石流	次の図のとおり
隣) 河津川支川 (五三八二)	土石流	次の図のとおり	隣) 河津川支川 (五三八二)	土石流	次の図のとおり
河津川支川 (五一四)	土石流	次の図のとおり	河津川支川 (五一四)	土石流	次の図のとおり
) 河津川支川 (五三八二)	土石流	次の図のとおり) 河津川支川 (五三八二)	土石流	次の図のとおり
) 三篠川支川 (一一八六)	土石流	次の図のとおり) 三篠川支川 (一一八六)	土石流	次の図のとおり
) 河津川支川 (五三八一)	土石流	次の図のとおり) 河津川支川 (五三八一)	土石流	次の図のとおり
b) 河津川支川 (五一二隣)	土石流	次の図のとおり	b) 河津川支川 (五一二隣)	土石流	次の図のとおり
b) 河津川支川 (五一二隣)	土石流	次の図のとおり	b) 河津川支川 (五一二隣)	土石流	次の図のとおり
河津川支川 (五一二隣)	土石流	次の図のとおり	河津川支川 (五一二隣)	土石流	次の図のとおり
関川支川 (一二二六)	土石流	次の図のとおり	関川支川 (一二二六)	土石流	次の図のとおり
) 河津川支川 (一一七五)	土石流	次の図のとおり) 河津川支川 (一一七五)	土石流	次の図のとおり

隣a) 河津川支川 (五三六八)	土石流	次の図のとおり	隣a) 河津川支川 (五三六八)	土石流	次の図のとおり
) 河津川支川 (五三六八)	土石流	次の図のとおり) 河津川支川 (五三六八)	土石流	次の図のとおり
隣) 三篠川支川 (五三八七)	土石流	次の図のとおり	隣) 三篠川支川 (五三八七)	土石流	次の図のとおり
関川支川 (五五〇二)	土石流	次の図のとおり	関川支川 (五五〇二)	土石流	次の図のとおり
) 河津川支川 (一一七七)	土石流	次の図のとおり) 河津川支川 (一一七七)	土石流	次の図のとおり
) 三篠川支川 (一二一八)	土石流	次の図のとおり) 三篠川支川 (一二一八)	土石流	次の図のとおり
) 河津川支川 (五三七五)	土石流	次の図のとおり) 河津川支川 (五三七五)	土石流	次の図のとおり
関川支川 (五五〇二)	土石流	次の図のとおり	関川支川 (五五〇二)	土石流	次の図のとおり
) 河津川支川 (五三七七)	土石流	次の図のとおり) 河津川支川 (五三七七)	土石流	次の図のとおり
隣b) 河津川支川 (五三七二)	土石流	次の図のとおり	隣b) 河津川支川 (五三七二)	土石流	次の図のとおり
関川支川 (五五〇三)	土石流	次の図のとおり	関川支川 (五五〇三)	土石流	次の図のとおり
隣a) 河津川支川 (五三七二)	土石流	次の図のとおり	隣a) 河津川支川 (五三七二)	土石流	次の図のとおり
) 三篠川支川 (五三八七)	土石流	次の図のとおり) 三篠川支川 (五三八七)	土石流	次の図のとおり
三篠川支川 (四〇八)	土石流	次の図のとおり	三篠川支川 (四〇八)	土石流	次の図のとおり
) 河津川支川 (五三八五)	土石流	次の図のとおり) 河津川支川 (五三八五)	土石流	次の図のとおり
河津川支川 (五三七八)	土石流	次の図のとおり	河津川支川 (五三七八)	土石流	次の図のとおり
) 三篠川支川 (一一八四)	土石流	次の図のとおり) 三篠川支川 (一一八四)	土石流	次の図のとおり

三篠川支川 (五三八六)	土石流	次の図のとおり	三篠川支川 (五三八六)	土石流	次の図のとおり
河津川支川 (五三七四)	土石流	次の図のとおり	河津川支川 (五三七四)	土石流	次の図のとおり
関川支川 (五五〇〇)	土石流	次の図のとおり	関川支川 (五五〇〇)	土石流	次の図のとおり
河津川支川 (五三七五 隣)	土石流	次の図のとおり	河津川支川 (五三七五 隣)	土石流	次の図のとおり
三篠川支川 (一一八一)	土石流	次の図のとおり	三篠川支川 (一一八一)	土石流	次の図のとおり
三篠川支川 (五五〇五)	土石流	次の図のとおり	三篠川支川 (五五〇五)	土石流	次の図のとおり
三篠川支川 (五五〇六)	土石流	次の図のとおり	三篠川支川 (五五〇六)	土石流	次の図のとおり
関川支川 (五四九三)	土石流	次の図のとおり	関川支川 (五四九三)	土石流	次の図のとおり
三篠川支川 (五五〇七)	土石流	次の図のとおり	三篠川支川 (五五〇七)	土石流	次の図のとおり
三篠川支川 (五五〇七 隣)	土石流	次の図のとおり	三篠川支川 (五五〇七 隣)	土石流	次の図のとおり
三篠川支川 (一一七八)	土石流	次の図のとおり	三篠川支川 (一一七八)	土石流	次の図のとおり
関川支川 (五四九二)	土石流	次の図のとおり	関川支川 (五四九二)	土石流	次の図のとおり
関川支川 (五四九一)	土石流	次の図のとおり	関川支川 (五四九一)	土石流	次の図のとおり
三篠川支川 (四二七)	土石流	次の図のとおり	三篠川支川 (四二七)	土石流	次の図のとおり
三篠川支川 (一一八〇)	土石流	次の図のとおり	三篠川支川 (一一八〇)	土石流	次の図のとおり
三坪川 (一九)	土石流	次の図のとおり	三坪川 (一九)	土石流	次の図のとおり
関川支川 (五四九四)	土石流	次の図のとおり	関川支川 (五四九四)	土石流	次の図のとおり

三篠川支川 (一二二〇)	土石流	次の図のとおり	三篠川支川 (一二二〇)	土石流	次の図のとおり
関川支川 (五四九九)	土石流	次の図のとおり	関川支川 (五四九九)	土石流	次の図のとおり
関川支川 (五四九一隣)	土石流	次の図のとおり	関川支川 (五四九一隣)	土石流	次の図のとおり
三篠川支川 (四二八)	土石流	次の図のとおり	三篠川支川 (四二八)	土石流	次の図のとおり
河津川 (五〇九)	土石流	次の図のとおり	河津川 (五〇九)	土石流	次の図のとおり
三篠川支川 (二一九〇)	土石流	次の図のとおり	三篠川支川 (二一九〇)	土石流	次の図のとおり
三篠川支川 (二一八三)	土石流	次の図のとおり	三篠川支川 (二一八三)	土石流	次の図のとおり
三篠川支川 (二一八三隣)	土石流	次の図のとおり	三篠川支川 (二一八三隣)	土石流	次の図のとおり
河津川支川 (五三八五)	土石流	次の図のとおり	河津川支川 (五三八五)	土石流	次の図のとおり
三篠川支川 (二一七九)	土石流	次の図のとおり	三篠川支川 (二一七九)	土石流	次の図のとおり
三篠川支川 (二一八〇隣)	土石流	次の図のとおり	三篠川支川 (二一八〇隣)	土石流	次の図のとおり
河津川支川 (五三六八)	土石流	次の図のとおり	河津川支川 (五三六八)	土石流	次の図のとおり
河津川支川 (五三七三隣b)	土石流	次の図のとおり	河津川支川 (五三七三隣b)	土石流	次の図のとおり
河津川支川 (五三七三)	土石流	次の図のとおり	河津川支川 (五三七三)	土石流	次の図のとおり
河津川支川 (五三七六)	土石流	次の図のとおり	河津川支川 (五三七六)	土石流	次の図のとおり
関川支川 (五五〇四隣)	土石流	次の図のとおり	関川支川 (五五〇四隣)	土石流	次の図のとおり
関川支川 (五五〇四)	土石流	次の図のとおり	関川支川 (五五〇四)	土石流	次の図のとおり
関川支川 (五五〇〇隣)	土石流	次の図のとおり	関川支川 (五五〇〇隣)	土石流	次の図のとおり

