

広島県告示第五百六十八号

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。

令和元年八月二十九日

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
広島府中市上下町小堀、同町有福、同町上下、同町階見、同町小塚、同町深江、同町二森及び同町国留地内	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
表	示	区域の表示及び法
深江（二六七―一）	急傾斜地の崩壊	深江（二六七―一） 急傾斜地の崩壊
上下（二八八―三）	急傾斜地の崩壊	上下（二八八―三） 急傾斜地の崩壊
上下（二八八―二）	急傾斜地の崩壊	上下（二八八―二） 急傾斜地の崩壊
上下（二八八―一）	急傾斜地の崩壊	上下（二八八―一） 急傾斜地の崩壊
上下（二八八）	急傾斜地の崩壊	上下（二八八） 急傾斜地の崩壊
深江（二六七―三）	急傾斜地の崩壊	深江（二六七―三） 急傾斜地の崩壊
深江（二六七―二）	急傾斜地の崩壊	深江（二六七―二） 急傾斜地の崩壊
深江（二六七―四）	急傾斜地の崩壊	深江（二六七―四） 急傾斜地の崩壊
深江（二六七―五）	急傾斜地の崩壊	深江（二六七―五） 急傾斜地の崩壊
深江（二六七―六）	急傾斜地の崩壊	深江（二六七―六） 急傾斜地の崩壊

上下(四〇 九五)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	上下(四〇 九五)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
翁山(二六 七八)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	翁山(二六 七八)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
上野町(三 一八七)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	上野町(三 一八七)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
上下(四〇 九七)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	上下(四〇 九七)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
上下(三一 八八)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	上下(三一 八八)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
上下(一一 八七四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	上下(一一 八七四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
上野町(二 六七五)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	上野町(二 六七五)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
上下(四二 〇六)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	上下(四二 〇六)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
辰の口(四 〇九二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	辰の口(四 〇九二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
辰の口(四 〇九二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	辰の口(四 〇九二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
御神明(二 二二一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	御神明(二 二二一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
御神明(二 二二一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	御神明(二 二二一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
翁山(二六 七九)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	翁山(二六 七九)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
上下(一一 九〇四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	上下(一一 九〇四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
幸(一一二 九)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	幸(一一二 九)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり

i) 政清奥谷（九一二二隣	土石流	次の図のとおり	i) 政清奥谷（九一二二隣	土石流	次の図のとおり
j) 政清奥谷（九一二二隣	土石流	次の図のとおり	j) 政清奥谷（九一二二隣	土石流	次の図のとおり
上新野谷（二五七隣 d	土石流	次の図のとおり	上新野谷（二五七隣 d	土石流	次の図のとおり
c) 政清奥谷（九一二二隣	土石流	次の図のとおり	c) 政清奥谷（九一二二隣	土石流	次の図のとおり
b) 政清奥谷（九一二二隣	土石流	次の図のとおり	b) 政清奥谷（九一二二隣	土石流	次の図のとおり
上新野谷（二五七隣 e	土石流	次の図のとおり	上新野谷（二五七隣 e	土石流	次の図のとおり
寄信奥谷（三一一隣 a	土石流	次の図のとおり	寄信奥谷（三一一隣 a	土石流	次の図のとおり
寄信奥谷（三一一）	土石流	次の図のとおり	寄信奥谷（三一一）	土石流	次の図のとおり
羽賀谷（九一二三隣）	土石流	次の図のとおり	羽賀谷（九一二三隣）	土石流	次の図のとおり
羽賀谷（九一二三）	土石流	次の図のとおり	羽賀谷（九一二三）	土石流	次の図のとおり
政清奥谷（三二〇）	土石流	次の図のとおり	政清奥谷（三二〇）	土石流	次の図のとおり
a) 政清奥谷（九一二二隣	土石流	次の図のとおり	a) 政清奥谷（九一二二隣	土石流	次の図のとおり
政清奥谷（九一二二）	土石流	次の図のとおり	政清奥谷（九一二二）	土石流	次の図のとおり
d) 政清奥谷（九一二二隣	土石流	次の図のとおり	d) 政清奥谷（九一二二隣	土石流	次の図のとおり
e) 政清奥谷（九一二二隣	土石流	次の図のとおり			f) 政清奥谷（九一二二隣
政清奥谷（九一二二隣	土石流	次の図のとおり			g) 政清奥谷（九一二二隣
政清奥谷（九一二二隣	土石流	次の図のとおり	政清奥谷（九一二二隣	土石流	次の図のとおり

屏風谷（四 一一）	土石流	次の図のとおり	屏風谷（四 一一）	土石流	次の図のとおり	
長福寺谷（ 五五〇一隣	土石流	次の図のとおり	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div> </div>	長福寺谷（ 五五〇一）	土石流	次の図のとおり
中の村谷（ 五五〇〇隣 f）	土石流	次の図のとおり		中の村谷（ 五五〇〇隣 e）	土石流	次の図のとおり
中の村谷（ 五五〇〇隣 e）	土石流	次の図のとおり		中の村谷（ 五五〇〇隣 f）	土石流	次の図のとおり
通力川上谷 （五四九九 隣）	土石流	次の図のとおり		通力川上谷 （五四九九 隣）	土石流	次の図のとおり
通力川上谷 （五四九九	土石流	次の図のとおり		通力川上谷 （五四九九	土石流	次の図のとおり
通力川下谷 （五四九八 隣）	土石流	次の図のとおり		通力川下谷 （五四九八 隣）	土石流	次の図のとおり
通力川下谷 （五四九八	土石流	次の図のとおり		通力川下谷 （五四九八	土石流	次の図のとおり
上新野谷（ 二五五隣 c）	土石流	次の図のとおり		上新野谷（ 二五五隣 c）	土石流	次の図のとおり
上新野谷（ 二五五隣 b）	土石流	次の図のとおり		上新野谷（ 二五五隣 b）	土石流	次の図のとおり
上新野谷（ 二五五隣 a）	土石流	次の図のとおり		上新野谷（ 二五五隣 a）	土石流	次の図のとおり
上新野谷（ 二五五）	土石流	次の図のとおり		上新野谷（ 二五五）	土石流	次の図のとおり
上新野谷（ 二五七）	土石流	次の図のとおり		上新野谷（ 二五七）	土石流	次の図のとおり
上新野谷（ 二五七隣 b）	土石流	次の図のとおり		上新野谷（ 二五七隣 b）	土石流	次の図のとおり
上新野谷（ 二五七隣 c）	土石流	次の図のとおり		上新野谷（ 二五七隣 c）	土石流	次の図のとおり
政清奥谷（ 九一二隣 h）	土石流	次の図のとおり				

扇山谷(五 四九七隣 c)	扇山谷(五 四九七隣 b)	扇山谷(五 四九七隣 a)	扇山谷(五 四九七)	扇山谷(五 四九七隣 f)	扇山谷(五 四九七隣 e)	扇山谷(五 四九七隣 k)	扇山谷(五 四九七隣 j)	扇山谷(五 四九七隣 i)	扇山谷(五 四九七隣 h)	宮の後谷 (二五四)	宮の後谷 (二五三)	宮の後谷 (二五三隣)	扇山谷(五 四九七隣 g)	三上谷(九 一一五)	三上谷(九 一一五隣 a)
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
扇山谷(五 四九七隣 d)	扇山谷(五 四九七隣 b)	扇山谷(五 四九七隣 a)	扇山谷(五 四九七)	扇山谷(五 四九七隣 e)	扇山谷(五 四九七隣 k)	扇山谷(五 四九七隣 j)	扇山谷(五 四九七隣 i)	扇山谷(五 四九七隣 h)	宮の後谷 (二五四)				扇山谷(五 四九七隣 g)	三上谷(九 一一五)	三上谷(九 一一五隣 a)
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

扇山谷（五 四九七隣 r	土石流	次の図のとおり	扇山谷（五 四九七隣 r	土石流	次の図のとおり
扇山谷（五 四九七隣 s	土石流	次の図のとおり	扇山谷（五 四九七隣 s	土石流	次の図のとおり
扇山谷（五 四九七隣 n	土石流	次の図のとおり	扇山谷（五 四九七隣 n	土石流	次の図のとおり
扇山谷（五 四九七隣 q	土石流	次の図のとおり			
扇山谷（五 四九七隣 p	土石流	次の図のとおり			
扇山谷（五 四九七隣 o	土石流	次の図のとおり	扇山谷（五 四九七隣 o	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に備え置いて縦覧に供する。