

広島県告示第八百六十九号

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。

平成三十年十二月十三日

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
広島県三原市本郷町本郷、同市本郷南七丁目、同市本郷北四丁目、同市本郷北三丁目、同市高坂町真良及び同市本郷北一丁目地内	土砂災害警戒区域	土砂災害特別警戒区域
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
本郷A（一三三―一）	急傾斜地の崩壊	本郷A（一三三―一）
本郷A（一三三―二）	急傾斜地の崩壊	本郷A（一三三―二）
麓二号（三二四―一）	急傾斜地の崩壊	麓二号（三二四―一）
麓二号（三二四―二）	急傾斜地の崩壊	麓二号（三二四―二）
麓（三一〇五六一―一）	急傾斜地の崩壊	麓（三一〇五六一―一）
麓（三一〇五六一―二）	急傾斜地の崩壊	麓（三一〇五六一―二）
宮沖（六一―一）	急傾斜地の崩壊	宮沖（六一―一）
宮ヶ谷（二三六六一―一）	急傾斜地の崩壊	宮ヶ谷（二三六六一―一）
本郷南七丁目（七五六―一）	急傾斜地の崩壊	本郷南七丁目（七五六―一）
宮迫（三二四六）	急傾斜地の崩壊	宮迫（三二四六）
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
本郷A（一三三―一）	急傾斜地の崩壊	本郷A（一三三―一）
本郷A（一三三―二）	急傾斜地の崩壊	本郷A（一三三―二）
麓二号（三二四―一）	急傾斜地の崩壊	麓二号（三二四―一）
麓二号（三二四―二）	急傾斜地の崩壊	麓二号（三二四―二）
麓（三一〇五六一―一）	急傾斜地の崩壊	麓（三一〇五六一―一）
麓（三一〇五六一―二）	急傾斜地の崩壊	麓（三一〇五六一―二）
宮沖（六一―一）	急傾斜地の崩壊	宮沖（六一―一）
宮ヶ谷（二三六六一―一）	急傾斜地の崩壊	宮ヶ谷（二三六六一―一）
本郷南七丁目（七五六―一）	急傾斜地の崩壊	本郷南七丁目（七五六―一）
宮迫（三二四六）	急傾斜地の崩壊	宮迫（三二四六）
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
本郷A（一三三―一）	急傾斜地の崩壊	本郷A（一三三―一）
本郷A（一三三―二）	急傾斜地の崩壊	本郷A（一三三―二）
麓二号（三二四―一）	急傾斜地の崩壊	麓二号（三二四―一）
麓二号（三二四―二）	急傾斜地の崩壊	麓二号（三二四―二）
麓（三一〇五六一―一）	急傾斜地の崩壊	麓（三一〇五六一―一）
麓（三一〇五六一―二）	急傾斜地の崩壊	麓（三一〇五六一―二）
宮沖（六一―一）	急傾斜地の崩壊	宮沖（六一―一）
宮ヶ谷（二三六六一―一）	急傾斜地の崩壊	宮ヶ谷（二三六六一―一）
本郷南七丁目（七五六―一）	急傾斜地の崩壊	本郷南七丁目（七五六―一）
宮迫（三二四六）	急傾斜地の崩壊	宮迫（三二四六）

本郷(一〇一六〇―一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	本郷(一〇一六〇―一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
本郷町本郷(三一八五〇六)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	本郷町本郷(三一八五〇六)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
中岡(三二二二三)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	中岡(三二二二三)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
西河崎(三五四)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	西河崎(三五四)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
岡二号(七六四二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	岡二号(七六四二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
神原谷(六二二六)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	神原谷(六二二六)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
西下岡(三八七―一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	西下岡(三八七―一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
国行(三二〇三)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	国行(三二〇三)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
土肥谷二号(九〇)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	土肥谷二号(九〇)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
本郷(一三九)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	本郷(一三九)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
本郷北四丁目(七五〇八)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	本郷北四丁目(七五〇八)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
本郷(六四七三)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	本郷(六四七三)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
本郷北四丁目(三一七八)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	本郷北四丁目(三一七八)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
国行(三一八七)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	国行(三一八七)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
塔ノ岡(一三九八)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	塔ノ岡(一三九八)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
上片山(一六〇)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	上片山(一六〇)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
宮迫(三一八九)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	宮迫(三一八九)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

f)	沼田川支川 (一七一隣	土石流	次の図のとおり	f)	沼田川支川 (一七一隣	土石流	次の図のとおり
g)	沼田川支川 (一七一隣	土石流	次の図のとおり	g)	沼田川支川 (一七一隣	土石流	次の図のとおり
	原市(三一 九三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり		原市(三一 九三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
	宮迫(三二 四六一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり		宮迫(三二 四六一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
	江良(二三 六一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり		江良(二三 六一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
	東木々津二 号(六六三 四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり		東木々津二 号(六六三 四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
	木々津(一 〇二二二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり		木々津(一 〇二二二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
	余井(三一 八三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり		余井(三一 八三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
	天満(二三 六四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり		天満(二三 六四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
	余井三号(三 三二九)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり		余井三号(三 三二九)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
	余井(一〇 一七一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり		余井(一〇 一七一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
	江良(二三 六一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり		江良(二三 六一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
	天木(二三 六二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり		天木(二三 六二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
	江良(一〇 一六二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり		江良(一〇 一六二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
	江良(一〇 五六二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり		江良(一〇 五六二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
	江良(三二 二二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり		江良(三二 二二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
	本郷(一〇 一六〇)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり		本郷(一〇 一六〇)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり

沼田川支川 (一七一隣 e)	土石流	次の図のとおり	沼田川支川 (一七一隣 e)	土石流	次の図のとおり
沼田川支川 (一七一隣 d)	土石流	次の図のとおり	沼田川支川 (一七一隣 b)	土石流	次の図のとおり
沼田川支川 (一七一隣 c)	土石流	次の図のとおり		土石流	
沼田川支川 (一七一隣 b)	土石流	次の図のとおり	沼田川支川 (一七一隣 a)	土石流	次の図のとおり
沼田川支川 (一七一隣 a)	土石流	次の図のとおり		土石流	
野田川支川 (二七隣)	土石流	次の図のとおり	野田川支川 (二七隣)	土石流	次の図のとおり
野田川支川 (二七隣 a)	土石流	次の図のとおり	野田川支川 (二七隣 a)	土石流	次の図のとおり
野田川支川 (二七隣 b)	土石流	次の図のとおり	野田川支川 (二七隣 b)	土石流	次の図のとおり
野田川支川 (二七隣 c)	土石流	次の図のとおり	野田川支川 (二七隣 c)	土石流	次の図のとおり
野田川支川 (二七隣 d)	土石流	次の図のとおり	野田川支川 (二七隣 d)	土石流	次の図のとおり
野田川支川 (二七隣 e)	土石流	次の図のとおり	野田川支川 (二七隣 e)	土石流	次の図のとおり
野田川支川 (二七隣 f)	土石流	次の図のとおり	野田川支川 (二七隣 f)	土石流	次の図のとおり
野田川支川 (二七隣 g)	土石流	次の図のとおり	野田川支川 (二七隣 g)	土石流	次の図のとおり

各区域については、「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三原支所に備え置いて縦覧に供する。