

広島県告示第百五十八号

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。

令和二年二月二十七日

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	
広島県尾道市向東町地内					
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	区域の表示及び法	区域の表示及び法
箱石（二二一四―一）	急傾斜地の崩壊	箱石（二二一四―一）	急傾斜地の崩壊	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（平成十四年政令第八十四号）で定める事項	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（平成十四年政令第八十四号）で定める事項
箱石（二二一四―二）	急傾斜地の崩壊	箱石（二二一四―二）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	次の図のとおり
彦ノ上三区（二〇〇九―一）	急傾斜地の崩壊	彦ノ上三区（二〇〇九―一）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	次の図のとおり
箱石（二二一四―三）	急傾斜地の崩壊	箱石（二二一四―三）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	次の図のとおり
彦ノ上三区（二〇〇九―二）	急傾斜地の崩壊	彦ノ上三区（二〇〇九―二）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	次の図のとおり
箱石（二二八八）	急傾斜地の崩壊	箱石（二二八八）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	次の図のとおり
彦ノ上三区（二〇〇九―九）	急傾斜地の崩壊	彦ノ上三区（二〇〇九―九）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	次の図のとおり
箱石（二二八二六）	急傾斜地の崩壊	箱石（二二八二六）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	次の図のとおり
彦ノ上三区（二二九九〇）	急傾斜地の崩壊	彦ノ上三区（二二九九〇）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	次の図のとおり



彦ノ上一区 (一〇五三 七一二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	彦ノ上一区 (一〇五三 七一二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
堤(五二九 八)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	堤(五二九 八)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
森金(二〇 五四五)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	森金(二〇 五四五)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
森金(二〇 五四五―一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	森金(二〇 五四五―一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
向東町(三 〇一二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり			
森金(二〇 五〇五―一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	森金(二〇 五〇五―一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
堤(一一四 四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	堤(一一四 四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
森金(二二 三〇―二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	森金(二二 三〇―二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
森金(二二 三〇―一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	森金(二二 三〇―一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
森金(二二 三〇)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	森金(二二 三〇)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
池ノ内(五 二九九―一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	池ノ内(五 二九九―一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
池ノ内(五 二九九)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	池ノ内(五 二九九)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
池ノ内(五 二九九―二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	池ノ内(五 二九九―二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
池ノ内(五 二九九―三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	池ノ内(五 二九九―三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
古江奥(六 六〇四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	古江奥(六 六〇四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり



向平(二二〇)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	向平(二二〇)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
向平(一〇五四)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	向平(一〇五四)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
才越(六四六二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	才越(六四六二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
古江浜(二八一六―二八一六)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	古江浜(二八一六―二八一六)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
古江浜(二八一六―一八一六)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	古江浜(二八一六―一八一六)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
沖新田(二九九八―一九九八)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	沖新田(二九九八―一九九八)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
才越(五二七七)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	才越(五二七七)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
才越(二九九)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	才越(二九九)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
古江浜(三〇〇二―一〇〇二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	古江浜(三〇〇二―一〇〇二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
古江奥(二二二六―一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	古江奥(二二二六―一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
古江浜(三〇〇四―一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	古江浜(三〇〇四―一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
大水(三〇〇四)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	大水(三〇〇四)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

大町(三〇 〇五)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	大町(三〇 〇五)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
古江奥(二 二二七)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	古江奥(二 二二七)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
古江奥(二 二二七―一 )	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	古江奥(二 二二七―一 )	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
大町(四九 八四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	大町(四九 八四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
大町(三〇 〇七―一 )	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	大町(三〇 〇七―一 )	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
大町(二〇 一〇二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	大町(二〇 一〇二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
大町(三〇 〇七)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	大町(三〇 〇七)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
大町(二一 四五)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	大町(二一 四五)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
大町(三〇 一一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	大町(三〇 一一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
大町(二二 二九)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	大町(二二 二九)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
大町(二〇 一〇四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	大町(二〇 一〇四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
大町上川(七 八三六隣 )	土石流	次の図のとおり	大町上川(七 八三六隣 )	土石流	次の図のとおり
大町上川(七 八三六)	土石流	次の図のとおり	大町上川(七 八三六)	土石流	次の図のとおり
大町西川(七 八三九)	土石流	次の図のとおり	大町西川(七 八三九)	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三原支所に備え置いて縦覧に供する。