

広島県告示第五百六十五号

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

<p>所 在 地</p>	<p>広島県尾道市因島中庄町大山、同市因島大浜町室尾、同市因島大浜町大立場、同市因島大浜町大仙洲井、同市因島大浜町荒畑、同市因島大浜町椎木、同市因島大浜町小迫、同市因島大浜町北越、同市因島大浜町下大江、同市因島大浜町大池奥、同市因島大浜町天神尾、同市因島大浜町沢崎、同市因島大浜町松井、同市因島大浜町久保、同市因島大浜町蛇川、同市因島大浜町長谷、同市因島大浜町枯松谷、同市因島大浜町干鼻、同市因島中庄町丸池、同市因島中庄町浜床、同市因島中庄町柚田、同市因島中庄町三反町、同市因島中庄町鹿穴、同市因島中庄町土生向、同市因島中庄町獅子池、同市因島中庄町仁井屋、同市因島中庄町光平、同市因島中庄町先王子、同市因島中庄町奥山、同市因島中庄町神ヶ谷、同市因島中庄町横尾、同市因島中庄町大江、同市因島中庄町熊迫、同市因島中庄町山崎、同市因島中庄町下金山、同市因島中庄町徳永、同市因島外浦町西郷、尾道市因島外浦町西の奥、同市因島外浦町浜床、同市因島外浦町大苅又、同市因島外浦町内梶、同市因島鏡浦町熊山、同市因島鏡浦町浜床、同市因島鏡浦町林、同市因島鏡浦町大段、同市因島鏡浦町小谷、同市因島中庄町権現、同市因島中庄町珍行、同市因島中庄町向峠、同市因島中庄町奥通谷、同市因島中庄町通谷、同市因島中庄町向通谷、同市因島中庄町平ヶ崎、同市因島中庄町浜ノ奥、同市因島中庄町浜向、同市因島中庄町浜田、同市因島中庄町掛ノ鼻、同市因島中庄町畠田、同市因島中庄町向神ノ木、同市因島中庄町神ノ木、同市因島中庄町笹ノ熊、同市因島中庄町赤松、同市因島中庄町下具弦、同市因島中庄町波多、同市因島中庄町権防、同市因島中庄町田ノ奥、同市因島中庄町上畑、同市因島大浜町重岩、同市因島大浜町歯朶付岩、同市因島大浜町鮑ヶ谷、同市因島大浜町大迫、同市因島大浜町木屋谷、同市因島大浜町土居、同市因島大浜町仙場新開、同市因島大浜町東峠、同市因島中庄町古江、同市因島中庄町牛ヶ額、同市因島中庄町奥鹿穴、同市因島中庄町風呂山、同市因島中庄町王子、同市因島中庄町中屋山、同市因島中庄町大木原、同市因島中庄町青淵、同市因島中庄町大江山、同市因島中庄町山ノ神、同市因島外浦町日和、同市因島外浦町宮ノ谷、同市因島外浦町小丸、同市因島外浦町住吉、同市因島外浦町梶浜、同市因島鏡浦町梶平、同市因島鏡浦町扇平、同市因島鏡浦町江ノ上、同市因島鏡浦町楠木谷、同市因島大浜町師走河、同市因島中庄町庄尺、同市因島中庄町熊ヶ原、同市因島中庄町菖蒲田、同市因島中庄町天神及び同市因島中庄町小掛迫地内</p>
<p>区域の名称</p>	<p>土砂災害警戒区域</p>
<p>土砂災害の発生原因となる自然現象の種類</p>	<p>土砂災害の発生原因となる自然現象</p>
<p>区域の表示</p>	<p>土砂災害特別警戒区域</p>
<p>区域の名称</p>	<p>土砂災害特別警戒区域</p>
<p>土砂災害の発生原因となる自然現象の種類</p>	<p>土砂災害の発生原因となる自然現象</p>
<p>区域の表示及び法規</p>	<p>区域の表示及び法規</p>

区域の表示及び法規
 第九條第二項
 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
 関する法律第三
 十三年施行令第
 八十四号

浜ノ奥(二二四五―三)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	浜ノ奥(二二四五―三)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
浜ノ奥(二二四五―二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	浜ノ奥(二二四五―二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
浜ノ奥(二二四五―一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	浜ノ奥(二二四五―一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
浜ノ奥(二二四五)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	浜ノ奥(二二四五)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
西浦(三〇九一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	西浦(三〇九一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
平ヶ崎(二二四四―一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	平ヶ崎(二二四四―一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
向通谷(七四五)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	向通谷(七四五)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
通谷(三二二五)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	通谷(三二二五)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
通谷(三〇九〇)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	通谷(三〇九〇)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
向通谷(七四五―二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	向通谷(七四五―二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
茶臼山(二七七四―一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	茶臼山(二七七四―一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
珍行(二二四六)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	珍行(二二四六)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
権現(二〇一三六)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	権現(二〇一三六)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
大段(三二五三―二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	大段(三二五三―二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
大段(三二五三)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	大段(三二五三)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
林(二〇五五二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	林(二〇五五二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
浜床(三二五六)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	浜床(三二五六)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

田ノ奥(二二四八―二)	田ノ奥(二二四八)	権防(三二二七)	田ノ奥(二二四八―一)	向峠(一一五二)	神ノ木(五三〇九―五)	神ノ木(五三〇九―三)	神ノ木(五三〇九―四)	神ノ木(五三〇九)	神ノ木(五三〇九―二)	神ノ木(五三〇九―一)	浜田(三二一二―一)	浜田(三二一二―二)	浜田(三二一二―三)	浜田(三二一二)	浜向A(六六二六―一)	浜向A(六六二六)
急傾斜地の崩壊	急傾斜地の崩壊	急傾斜地の崩壊	急傾斜地の崩壊	急傾斜地の崩壊	急傾斜地の崩壊	急傾斜地の崩壊	急傾斜地の崩壊	急傾斜地の崩壊	急傾斜地の崩壊	急傾斜地の崩壊	急傾斜地の崩壊	急傾斜地の崩壊	急傾斜地の崩壊	急傾斜地の崩壊	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	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
田ノ奥(二二四八―二)		権防(三二二七)	田ノ奥(二二四八―一)	向峠(一一五二)	神ノ木(五三〇九―五)	神ノ木(五三〇九―三)	神ノ木(五三〇九―四)	神ノ木(五三〇九)	神ノ木(五三〇九―二)	神ノ木(五三〇九―一)	浜田(三二一二―一)				浜向A(六六二六―一)	
急傾斜地の崩壊		急傾斜地の崩壊	急傾斜地の崩壊	急傾斜地の崩壊	急傾斜地の崩壊	急傾斜地の崩壊	急傾斜地の崩壊	急傾斜地の崩壊	急傾斜地の崩壊	急傾斜地の崩壊	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	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	

庄尺川（八〇三九）	土石流	次の図のとおり	庄尺川（八〇三九）	土石流	次の図のとおり
熊ヶ原川（一一六六）	土石流	次の図のとおり	熊ヶ原川（一一六六）	土石流	次の図のとおり
菖蒲田川（八〇四〇）	土石流	次の図のとおり	菖蒲田川（八〇四〇）	土石流	次の図のとおり
権現川（八〇四一）	土石流	次の図のとおり	権現川（八〇四一）	土石流	次の図のとおり
茶臼川（八〇四二）	土石流	次の図のとおり	茶臼川（八〇四二）	土石流	次の図のとおり
茶臼川（八〇四二隣）	土石流	次の図のとおり	茶臼川（八〇四二隣）	土石流	次の図のとおり
通谷川（七五三）	土石流	次の図のとおり	通谷川（七五三）	土石流	次の図のとおり
青影川（七一隣）	土石流	次の図のとおり	青影川（七一隣）	土石流	次の図のとおり
青影川（七一）	土石流	次の図のとおり	青影川（七一）	土石流	次の図のとおり
水落川（一一六三）	土石流	次の図のとおり	水落川（一一六三）	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。