

広島県告示第七百三十九号

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。

平成二十九年十二月二十五日

広島県知事 湯 崎 英 彦

土砂災害警戒区域	土砂災害特別警戒区域
<p>所在地</p> <p>広島県山県郡北広島町寺原、同町春木、同町蔵迫、同町舞綱、同町後有田、同町有間、同町今田字朝谷、同町今田字丸山、同町今田字北迫、同町後有田字栗野屋、同町後有田字藤原、同町今田字長畑、同町後有田字堂野原、同町今田字平林、同町今田字花ノ木、同町今田字戸石、同町今田字大原、同町今田字不動、同町後有田字新地、同町今田字本郷及び同町今田字大石地内</p>	<p>区域の名称</p> <p>土居之内（二一四三）</p> <p>急傾斜地の崩壊</p> <p>次の図のとおり</p>
<p>区域の名称</p> <p>土居之内（二一四三）</p> <p>急傾斜地の崩壊</p> <p>土砂災害の発生原因となる自然現象の種類</p> <p>区域の名称</p> <p>土居之内（二一四三）</p> <p>急傾斜地の崩壊</p> <p>土砂災害の発生原因となる自然現象の種類</p> <p>区域の表示及び法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（平成二十九年政令第八十四号）で定める事項</p>	<p>区域の名称</p> <p>土居之内（二一四三）</p> <p>急傾斜地の崩壊</p> <p>土砂災害の発生原因となる自然現象の種類</p> <p>区域の名称</p> <p>土居之内（二一四三）</p> <p>急傾斜地の崩壊</p> <p>土砂災害の発生原因となる自然現象の種類</p> <p>区域の表示及び法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（平成二十九年政令第八十四号）で定める事項</p>
<p>区域の名称</p> <p>寺原（二二四三―二）</p> <p>急傾斜地の崩壊</p> <p>次の図のとおり</p>	<p>区域の名称</p> <p>寺原（二二四三―二）</p> <p>急傾斜地の崩壊</p> <p>土砂災害の発生原因となる自然現象の種類</p> <p>区域の名称</p> <p>寺原（二二四三―二）</p> <p>急傾斜地の崩壊</p> <p>土砂災害の発生原因となる自然現象の種類</p> <p>区域の表示及び法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（平成二十九年政令第八十四号）で定める事項</p>
<p>区域の名称</p> <p>寺原（二二四三―三）</p> <p>急傾斜地の崩壊</p> <p>次の図のとおり</p>	<p>区域の名称</p> <p>寺原（二二四三―三）</p> <p>急傾斜地の崩壊</p> <p>土砂災害の発生原因となる自然現象の種類</p> <p>区域の名称</p> <p>寺原（二二四三―三）</p> <p>急傾斜地の崩壊</p> <p>土砂災害の発生原因となる自然現象の種類</p> <p>区域の表示及び法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（平成二十九年政令第八十四号）で定める事項</p>
<p>区域の名称</p> <p>寺原（二二四三―四）</p> <p>急傾斜地の崩壊</p> <p>次の図のとおり</p>	<p>区域の名称</p> <p>寺原（二二四三―四）</p> <p>急傾斜地の崩壊</p> <p>土砂災害の発生原因となる自然現象の種類</p> <p>区域の名称</p> <p>寺原（二二四三―四）</p> <p>急傾斜地の崩壊</p> <p>土砂災害の発生原因となる自然現象の種類</p> <p>区域の表示及び法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（平成二十九年政令第八十四号）で定める事項</p>
<p>区域の名称</p> <p>寺原（二二四三―五）</p> <p>急傾斜地の崩壊</p> <p>次の図のとおり</p>	<p>区域の名称</p> <p>寺原（二二四三―五）</p> <p>急傾斜地の崩壊</p> <p>土砂災害の発生原因となる自然現象の種類</p> <p>区域の名称</p> <p>寺原（二二四三―五）</p> <p>急傾斜地の崩壊</p> <p>土砂災害の発生原因となる自然現象の種類</p> <p>区域の表示及び法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（平成二十九年政令第八十四号）で定める事項</p>
<p>区域の名称</p> <p>春木（二二四六―二）</p> <p>急傾斜地の崩壊</p> <p>次の図のとおり</p>	<p>区域の名称</p> <p>春木（二二四六―二）</p> <p>急傾斜地の崩壊</p> <p>土砂災害の発生原因となる自然現象の種類</p> <p>区域の名称</p> <p>春木（二二四六―二）</p> <p>急傾斜地の崩壊</p> <p>土砂災害の発生原因となる自然現象の種類</p> <p>区域の表示及び法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（平成二十九年政令第八十四号）で定める事項</p>
<p>区域の名称</p> <p>本郷（二二五一）</p> <p>急傾斜地の崩壊</p> <p>次の図のとおり</p>	<p>区域の名称</p> <p>本郷（二二五一）</p> <p>急傾斜地の崩壊</p> <p>土砂災害の発生原因となる自然現象の種類</p> <p>区域の名称</p> <p>本郷（二二五一）</p> <p>急傾斜地の崩壊</p> <p>土砂災害の発生原因となる自然現象の種類</p> <p>区域の表示及び法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（平成二十九年政令第八十四号）で定める事項</p>

舞綱(六九 一三隣f)	蔵迫(六九 一三隣e)	蔵迫(六九 一三隣d)	蔵迫(六九 一三隣c)	蔵迫(六九 一三隣b)	有間(六九 一三隣a)	志路原川支 川三	蔵迫(六九 一四隣b)	蔵迫(六九 一四隣a)	志路原川支 川四―二	志路原川支 川四―一	寺原(四一 九隣c)	寺原(四一 九隣b)	寺原(四一 九隣a―二)	寺原(四一 九隣a―一)	寺原(四一 九―二)	蔵迫(二一 四八―六)
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	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
舞綱(六九 一三隣f)	蔵迫(六九 一三隣e)	蔵迫(六九 一三隣d)	蔵迫(六九 一三隣c)	蔵迫(六九 一三隣b)		志路原川支 川三	蔵迫(六九 一四隣b)	蔵迫(六九 一四隣a)	志路原川支 川四―二	志路原川支 川四―一	寺原(四一 九隣c)	寺原(四一 九隣b)	寺原(四一 九隣a―二)	寺原(四一 九隣a―一)		蔵迫(二一 四八―六)
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		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	

今田川隣一 六(四一五 隣一六)	土石流	次の図のとおり	/		
今田川隣一 三(四一五 隣一三)	土石流	次の図のとおり			
今田川隣一 一(四一五 隣一一)	土石流	次の図のとおり	今田川隣一 一(四一五 隣一一)	土石流	次の図のとおり
○(四一五 隣一〇)	土石流	次の図のとおり	今田川隣一 〇(四一五 隣一〇)	土石流	次の図のとおり
今田川隣九 (四一五隣 九)	土石流	次の図のとおり	今田川隣九 (四一五隣 九)	土石流	次の図のとおり
今田川隣八 (四一五隣 八)	土石流	次の図のとおり	今田川隣八 (四一五隣 八)	土石流	次の図のとおり
今田川隣七 (四一五隣 七)	土石流	次の図のとおり	/		
今田川隣六 (四一五隣 六)	土石流	次の図のとおり			
今田川隣五 (四一五隣 五)	土石流	次の図のとおり	今田川隣五 (四一五隣 五)	土石流	次の図のとおり
今田川隣四 (四一五隣 四)	土石流	次の図のとおり	今田川隣四 (四一五隣 四)	土石流	次の図のとおり
今田川隣三 (四一五隣 三)	土石流	次の図のとおり	今田川隣三 (四一五隣 三)	土石流	次の図のとおり
今田川隣二 (四一五隣 二)	土石流	次の図のとおり	今田川隣二 (四一五隣 二)	土石流	次の図のとおり
今田川隣一 (四一五隣 一)	土石流	次の図のとおり	今田川隣一 (四一五隣 一)	土石流	次の図のとおり
今田川(四 一五)	土石流	次の図のとおり	今田川(四 一五)	土石流	次の図のとおり
舞綱(六九 一三隣i)	土石流	次の図のとおり	舞綱(六九 一三隣i)	土石流	次の図のとおり
舞綱(六九 一三隣h)	土石流	次の図のとおり	舞綱(六九 一三隣h)	土石流	次の図のとおり
舞綱(六九 一三隣g)	土石流	次の図のとおり	舞綱(六九 一三隣g)	土石流	次の図のとおり

見崎谷川（ 五七〇八隣 二）	土石流	次の図のとおり	見崎谷川（ 五七〇八隣 二）	土石流	次の図のとおり
志路原川支 川（六九一 二a）	土石流	次の図のとおり	志路原川支 川（六九一 二a）	土石流	次の図のとおり
志路原川支 川（六九一 二b）	土石流	次の図のとおり	志路原川支 川（六九一 二b）	土石流	次の図のとおり
志路原川支 川（六九一 二c）	土石流	次の図のとおり	志路原川支 川（六九一 二c）	土石流	次の図のとおり
志路原川支 川（六九一 二隣一）	土石流	次の図のとおり	志路原川支 川（六九一 二隣一）	土石流	次の図のとおり
志路原川支 川（六九一 二隣二）	土石流	次の図のとおり	志路原川支 川（六九一 二隣二）	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西部建設事務所安芸太田支所に備え置いて縦覧に供する。