

広島県告示第九十一号

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。

平成二十九年二月二十三日

広島県知事 湯 崎 英 彦

|               |                            |                     |               |                     |          |
|---------------|----------------------------|---------------------|---------------|---------------------|----------|
| 所在地           | 広島県豊田郡大崎上島町木江、同町沖浦及び同町明石地内 |                     |               |                     |          |
| 土砂災害警戒区域      | 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 |
| 木江（二五七六）      | 急傾斜地の崩壊                    | 次の図のとおり             | 木江（二五七六）      | 急傾斜地の崩壊             | 区域の表示及び法 |
| 木江（二五七七）      | 急傾斜地の崩壊                    | 次の図のとおり             | 木江（二五七七）      | 急傾斜地の崩壊             | 区域の表示及び法 |
| 木江（二五七八）      | 急傾斜地の崩壊                    | 次の図のとおり             | 木江（二五七八）      | 急傾斜地の崩壊             | 区域の表示及び法 |
| 木江（二五七九）      | 急傾斜地の崩壊                    | 次の図のとおり             | 木江（二五七九）      | 急傾斜地の崩壊             | 区域の表示及び法 |
| 木江（二五八〇）      | 急傾斜地の崩壊                    | 次の図のとおり             | 木江（二五八〇）      | 急傾斜地の崩壊             | 区域の表示及び法 |
| 木江（二五八一）      | 急傾斜地の崩壊                    | 次の図のとおり             | 木江（二五八一）      | 急傾斜地の崩壊             | 区域の表示及び法 |
| 木江（二五八二）      | 急傾斜地の崩壊                    | 次の図のとおり             | 木江（二五八二）      | 急傾斜地の崩壊             | 区域の表示及び法 |
| 木江（二五八三、一八一四） | 急傾斜地の崩壊                    | 次の図のとおり             | 木江（二五八三、一八一四） | 急傾斜地の崩壊             | 区域の表示及び法 |
| 木江（二五八四）      | 急傾斜地の崩壊                    | 次の図のとおり             | 木江（二五八四）      | 急傾斜地の崩壊             | 区域の表示及び法 |





|                |                |              |              |              |              |              |              |              |              |              |                |              |              |                |              |              |
|----------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|
| 岩白川(六<br>九四―二) | 岩白川(六<br>九四―二) | 沖浦(一三<br>三二) | 沖浦(九八<br>七九) | 木江(九八<br>七八) | 明石(九八<br>七七) | 沖浦(九八<br>七六) | 木江(九八<br>七三) | 木江(九八<br>七二) | 木江(九八<br>七一) | 木江(九八<br>六九) | 明石(五四<br>九二―二) | 明石(五四<br>九二) | 明石(二八<br>二八) | 沖浦(二八<br>二七―二) | 沖浦(二八<br>二七) | 沖浦(二八<br>二四) |
| 土石流            | 土石流            | 急傾斜地の<br>崩壊  | 急傾斜地の<br>崩壊  | 急傾斜地の<br>崩壊  | 急傾斜地の<br>崩壊  | 急傾斜地の<br>崩壊  | 急傾斜地の<br>崩壊  | 急傾斜地の<br>崩壊  | 急傾斜地の<br>崩壊  | 急傾斜地の<br>崩壊  | 急傾斜地の<br>崩壊    | 急傾斜地の<br>崩壊  | 急傾斜地の<br>崩壊  | 急傾斜地の<br>崩壊    | 急傾斜地の<br>崩壊  | 急傾斜地の<br>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      |
| 岩白川(六<br>九四―二) |                | 沖浦(一三<br>三二) | 沖浦(九八<br>七九) | 木江(九八<br>七八) | 明石(九八<br>七七) |              | 木江(九八<br>七三) | 木江(九八<br>七二) | 木江(九八<br>七一) | 木江(九八<br>六九) | 明石(五四<br>九二―二) | 明石(五四<br>九二) |              | 沖浦(二八<br>二七―二) | 沖浦(二八<br>二七) | 沖浦(二八<br>二四) |
| 土石流            |                | 急傾斜地の<br>崩壊  | 急傾斜地の<br>崩壊  | 急傾斜地の<br>崩壊  | 急傾斜地の<br>崩壊  |              | 急傾斜地の<br>崩壊  | 急傾斜地の<br>崩壊  | 急傾斜地の<br>崩壊  | 急傾斜地の<br>崩壊  | 急傾斜地の<br>崩壊    | 急傾斜地の<br>崩壊  |              | 急傾斜地の<br>崩壊    | 急傾斜地の<br>崩壊  | 急傾斜地の<br>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      |

|               |     |         |           |     |         |
|---------------|-----|---------|-----------|-----|---------|
| 西柏谷川（七〇五）     | 土石流 | 次の図のとおり | 西柏谷川（七〇五） | 土石流 | 次の図のとおり |
| 柏谷川（七〇四）      | 土石流 | 次の図のとおり | /         | /   | /       |
| 沖浦三号（七五八）     | 土石流 | 次の図のとおり |           |     |         |
| 沖浦一号（七〇三―三）   | 土石流 | 次の図のとおり |           |     |         |
| 沖浦二号（七〇三―二）   | 土石流 | 次の図のとおり |           |     |         |
| 西狩浜川（七〇三―一）   | 土石流 | 次の図のとおり |           |     |         |
| 中狩浜川（七〇二）     | 土石流 | 次の図のとおり | /         | /   | /       |
| 野賀一号（七〇一）     | 土石流 | 次の図のとおり |           |     |         |
| 野賀川（七〇〇）      | 土石流 | 次の図のとおり |           |     |         |
| 柿ノ浦川（六九九）     | 土石流 | 次の図のとおり |           |     |         |
| 木江一号（一〇九〇）    | 土石流 | 次の図のとおり |           |     |         |
| 地藏平川（六九八）     | 土石流 | 次の図のとおり | /         | /   | /       |
| 桜川（六九七）       | 土石流 | 次の図のとおり |           |     |         |
| 古本二号（一〇八八一―二） | 土石流 | 次の図のとおり |           |     |         |
| 古本一号（一〇八八一―一） | 土石流 | 次の図のとおり |           |     |         |
| 古本川（六九六）      | 土石流 | 次の図のとおり |           |     |         |
| 東川（六九五）       | 土石流 | 次の図のとおり | 東川（六九五）   | 土石流 | 次の図のとおり |

|                       |     |         |                       |                       |     |         |
|-----------------------|-----|---------|-----------------------|-----------------------|-----|---------|
| 三里浜一号<br>(一〇九七<br>―二) | 土石流 | 次の図のとおり | 三里浜一号<br>(一〇九七<br>―二) | 三里浜一号<br>(一〇九七<br>―二) | 土石流 | 次の図のとおり |
| 三里浜一号<br>(一〇九七<br>―一) | 土石流 | 次の図のとおり |                       | 三里浜一号<br>(一〇九七<br>―一) | 土石流 | 次の図のとおり |
| 沖浦四号<br>(一〇九二)        | 土石流 | 次の図のとおり |                       | 沖浦四号<br>(一〇九二)        | 土石流 | 次の図のとおり |
| 天満一号<br>(一〇九一)        | 土石流 | 次の図のとおり | 天満一号<br>(一〇九一)        | 天満一号<br>(一〇九一)        | 土石流 | 次の図のとおり |
| 宇浜一号<br>(一〇八七)        | 土石流 | 次の図のとおり |                       | 宇浜一号<br>(一〇八七)        | 土石流 | 次の図のとおり |
| 宇浜二号<br>(一〇八六)        | 土石流 | 次の図のとおり |                       | 宇浜二号<br>(一〇八六)        | 土石流 | 次の図のとおり |
| 岩白二号<br>(一〇八四―<br>二)  | 土石流 | 次の図のとおり | 岩白二号<br>(一〇八四―<br>二)  | 岩白二号<br>(一〇八四―<br>二)  | 土石流 | 次の図のとおり |
| 岩白一号<br>(一〇八四―<br>一)  | 土石流 | 次の図のとおり |                       | 岩白一号<br>(一〇八四―<br>一)  | 土石流 | 次の図のとおり |
| 東郷川(七<br>一―二)         | 土石流 | 次の図のとおり |                       | 東郷川(七<br>一―二)         | 土石流 | 次の図のとおり |
| 西郷川(七<br>一―二)         | 土石流 | 次の図のとおり | 西郷川(七<br>一―二)         | 西郷川(七<br>一―二)         | 土石流 | 次の図のとおり |
| 荒塩川(七<br>一〇隣)         | 土石流 | 次の図のとおり |                       | 荒塩川(七<br>一〇隣)         | 土石流 | 次の図のとおり |
| 荒塩川(七<br>一〇)          | 土石流 | 次の図のとおり | 荒塩川(七<br>一〇)          | 荒塩川(七<br>一〇)          | 土石流 | 次の図のとおり |
| 原川(七〇<br>九)           | 土石流 | 次の図のとおり |                       | 原川(七〇<br>九)           | 土石流 | 次の図のとおり |
| 三里浜川<br>(七〇八)         | 土石流 | 次の図のとおり | 三里浜川<br>(七〇八)         | 三里浜川<br>(七〇八)         | 土石流 | 次の図のとおり |
| 当座浜川<br>(七〇七―三)       | 土石流 | 次の図のとおり |                       | 当座浜川<br>(七〇七―三)       | 土石流 | 次の図のとおり |
| 木越一号<br>(七〇七―二)       | 土石流 | 次の図のとおり | 木越一号<br>(七〇七―二)       | 木越一号<br>(七〇七―二)       | 土石流 | 次の図のとおり |
| 木越川(七<br>〇七―一)        | 土石流 | 次の図のとおり |                       | 木越川(七<br>〇七―一)        | 土石流 | 次の図のとおり |

|                   |     |         |                   |     |         |
|-------------------|-----|---------|-------------------|-----|---------|
| 野賀(二号)<br>五一四二(一) | 土石流 | 次の図のとおり | 野賀(二号)<br>五一四二(一) | 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東広島支所に備え置いて縦覧に供する。