

広島県告示第八百二十六号

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。

令和元年十月二十四日

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																																																												
広島県福山市新市町戸手地内	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区域の名称</th> <th>土砂災害の発生原因となる自然現象の種類</th> <th>区域の表示</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>下安井（四〇〇六一）</td> <td>急傾斜地の崩壊</td> <td>次の図のとおり</td> </tr> <tr> <td>下安井（四〇〇六一）</td> <td>急傾斜地の崩壊</td> <td>次の図のとおり</td> </tr> <tr> <td>青目寺池（三一隣一）</td> <td>土石流</td> <td>次の図のとおり</td> </tr> <tr> <td>青目寺池（三一隣二）</td> <td>土石流</td> <td>次の図のとおり</td> </tr> <tr> <td>戸手川（四七九）</td> <td>土石流</td> <td>次の図のとおり</td> </tr> <tr> <td>戸手（五〇八三）</td> <td>土石流</td> <td>次の図のとおり</td> </tr> <tr> <td>戸手（五〇八三隣一）</td> <td>土石流</td> <td>次の図のとおり</td> </tr> <tr> <td>戸手（五〇八三隣二）</td> <td>土石流</td> <td>次の図のとおり</td> </tr> <tr> <td>戸手（五〇八三隣三）</td> <td>土石流</td> <td>次の図のとおり</td> </tr> </tbody> </table>	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	下安井（四〇〇六一）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	下安井（四〇〇六一）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	青目寺池（三一隣一）	土石流	次の図のとおり	青目寺池（三一隣二）	土石流	次の図のとおり	戸手川（四七九）	土石流	次の図のとおり	戸手（五〇八三）	土石流	次の図のとおり	戸手（五〇八三隣一）	土石流	次の図のとおり	戸手（五〇八三隣二）	土石流	次の図のとおり	戸手（五〇八三隣三）	土石流	次の図のとおり	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区域の名称</th> <th>土砂災害の発生原因となる自然現象の種類</th> <th>区域の表示</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>下安井（四〇〇六一）</td> <td>急傾斜地の崩壊</td> <td>次の図のとおり</td> </tr> <tr> <td>下安井（四〇〇六一）</td> <td>急傾斜地の崩壊</td> <td>次の図のとおり</td> </tr> <tr> <td>青目寺池（三一隣一）</td> <td>土石流</td> <td>次の図のとおり</td> </tr> <tr> <td>青目寺池（三一隣二）</td> <td>土石流</td> <td>次の図のとおり</td> </tr> <tr> <td>戸手川（四七九）</td> <td>土石流</td> <td>次の図のとおり</td> </tr> <tr> <td>戸手（五〇八三）</td> <td>土石流</td> <td>次の図のとおり</td> </tr> <tr> <td>戸手（五〇八三隣一）</td> <td>土石流</td> <td>次の図のとおり</td> </tr> <tr> <td>戸手（五〇八三隣二）</td> <td>土石流</td> <td>次の図のとおり</td> </tr> <tr> <td>戸手（五〇八三隣三）</td> <td>土石流</td> <td>次の図のとおり</td> </tr> </tbody> </table>	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	下安井（四〇〇六一）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	下安井（四〇〇六一）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	青目寺池（三一隣一）	土石流	次の図のとおり	青目寺池（三一隣二）	土石流	次の図のとおり	戸手川（四七九）	土石流	次の図のとおり	戸手（五〇八三）	土石流	次の図のとおり	戸手（五〇八三隣一）	土石流	次の図のとおり	戸手（五〇八三隣二）	土石流	次の図のとおり	戸手（五〇八三隣三）	土石流	次の図のとおり
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																																																												
下安井（四〇〇六一）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり																																																												
下安井（四〇〇六一）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり																																																												
青目寺池（三一隣一）	土石流	次の図のとおり																																																												
青目寺池（三一隣二）	土石流	次の図のとおり																																																												
戸手川（四七九）	土石流	次の図のとおり																																																												
戸手（五〇八三）	土石流	次の図のとおり																																																												
戸手（五〇八三隣一）	土石流	次の図のとおり																																																												
戸手（五〇八三隣二）	土石流	次の図のとおり																																																												
戸手（五〇八三隣三）	土石流	次の図のとおり																																																												
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																																																												
下安井（四〇〇六一）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり																																																												
下安井（四〇〇六一）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり																																																												
青目寺池（三一隣一）	土石流	次の図のとおり																																																												
青目寺池（三一隣二）	土石流	次の図のとおり																																																												
戸手川（四七九）	土石流	次の図のとおり																																																												
戸手（五〇八三）	土石流	次の図のとおり																																																												
戸手（五〇八三隣一）	土石流	次の図のとおり																																																												
戸手（五〇八三隣二）	土石流	次の図のとおり																																																												
戸手（五〇八三隣三）	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に備え置いて縦覧に供する。