

広島県告示第三百二十六号

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。

平成三十年三月二十九日

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	
広島県東広島市高屋町造賀及び同市福富町上戸野地内					
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
天王一（八二二七）	急傾斜地の崩壊	天王一（八二二七）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	次の図のとおり
桑井一（八二二八）	急傾斜地の崩壊	桑井一（八二二八）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	次の図のとおり
桑井二（八二二九）	急傾斜地の崩壊	桑井二（八二二九）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	次の図のとおり
桑井二（八二二九一）	急傾斜地の崩壊	桑井二（八二二九一）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	次の図のとおり
桑井三（八二二〇）	急傾斜地の崩壊	桑井三（八二二〇）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	次の図のとおり
小竹一（八二二二）	急傾斜地の崩壊	小竹一（八二二二）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	次の図のとおり
小竹一（八二二二一）	急傾斜地の崩壊	小竹一（八二二二一）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	次の図のとおり
天王三（四〇二）	急傾斜地の崩壊	天王三（四〇二）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	次の図のとおり
天王三（四〇二一）	急傾斜地の崩壊	天王三（四〇二一）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	次の図のとおり
天王三（四〇二一一）	急傾斜地の崩壊	天王三（四〇二一一）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	次の図のとおり

小竹九(八二四五―一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	小竹九(八二四五―一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
天王二(八二四三)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	天王二(八二四三)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
天王二(八二四三―一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	天王二(八二四三―一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
天王二(八二四三―二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	天王二(八二四三―二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
大谷(八二一〇―一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	大谷(八二一〇―一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
大谷(八二一〇―二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	大谷(八二一〇―二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
大谷(八二一〇―三)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	大谷(八二一〇―三)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
上有田二(八二二二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	上有田二(八二二二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
上有田二(八二二二―一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	上有田二(八二二二―一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
上有田三(八二二三)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	上有田三(八二二三)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
上有田五(一四〇八)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	上有田五(一四〇八)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
上有田五(一四〇八―一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	上有田五(一四〇八―一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
上有田五(一四〇八―二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	上有田五(一四〇八―二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
上有田五(一四〇八―三)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	上有田五(一四〇八―三)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
下有田七(一四〇九)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	下有田七(一四〇九)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

造賀川左（ 一四三―四 ）	土石流	次の図のとおり	造賀川左（ 一四三―四 ）	土石流	次の図のとおり
造賀川左（ 七三〇〇隣 ）	土石流	次の図のとおり	造賀川左（ 七三〇〇隣 ）	土石流	次の図のとおり
造賀川左（ 七三〇一）	土石流	次の図のとおり	造賀川左（ 七三〇一）	土石流	次の図のとおり
造賀川左（ 七三〇一隣 ）	土石流	次の図のとおり	造賀川左（ 七三〇一隣 ）	土石流	次の図のとおり
造賀川（五 〇八一―一 ）	土石流	次の図のとおり	造賀川（五 〇八一―一 ）	土石流	次の図のとおり
桑井川右（ 五〇八一― 二）	土石流	次の図のとおり	桑井川右（ 五〇八一― 二）	土石流	次の図のとおり
桑井川左（ 五〇八一― 三）	土石流	次の図のとおり	桑井川左（ 五〇八一― 三）	土石流	次の図のとおり
桑井川（五 〇八二）	土石流	次の図のとおり	桑井川（五 〇八二隣）	土石流	次の図のとおり
天王（一四 二a）	土石流	次の図のとおり	天王（一四 二a）	土石流	次の図のとおり
造賀川右（ 七三二二）	土石流	次の図のとおり	造賀川右（ 七三二二）	土石流	次の図のとおり
造賀川右（ 七三二二隣 ）	土石流	次の図のとおり	造賀川右（ 七三二二隣 ）	土石流	次の図のとおり
小竹川（七 三一四―二 一）	土石流	次の図のとおり	小竹川（七 三一四―二 一）	土石流	次の図のとおり
造賀川右（ 七三二四― 一）	土石流	次の図のとおり	造賀川右（ 七三二四― 一）	土石流	次の図のとおり
造賀川右（ 七三五八隣 ）	土石流	次の図のとおり	造賀川右（ 七三五八隣 ）	土石流	次の図のとおり
造賀川右（ 七三五七a ）	土石流	次の図のとおり	造賀川右（ 七三五七a ）	土石流	次の図のとおり
造賀川右（ 七三五七b ）	土石流	次の図のとおり	造賀川右（ 七三五七b ）	土石流	次の図のとおり

恋文字川右 (七三〇三 隣c)	土石流	次の図のとおり	恋文字川右 (七三〇三 隣c)	土石流	次の図のとおり
恋文字川左 (七三〇五 隣a)	土石流	次の図のとおり	恋文字川左 (七三〇五 隣a)	土石流	次の図のとおり
恋文字川左 (七三〇五 隣b)	土石流	次の図のとおり	恋文字川左 (七三〇五 隣b)	土石流	次の図のとおり
恋文字川左 (七三〇五 隣c)	土石流	次の図のとおり	恋文字川左 (七三〇五 隣d)	土石流	次の図のとおり
恋文字川左 (七三〇五 隣d)	土石流	次の図のとおり		土石流	次の図のとおり
恋文字川左 (七三〇五 隣e)	土石流	次の図のとおり		土石流	次の図のとおり
恋文字川左 (七三〇五 隣a)	土石流	次の図のとおり		土石流	次の図のとおり
恋文字川左 (七三〇五 隣b)	土石流	次の図のとおり		土石流	次の図のとおり
恋文字川左 (七三四九 隣a)	土石流	次の図のとおり	恋文字川左 (七三四九 隣a)	土石流	次の図のとおり
恋文字川左 (七三四九 隣b)	土石流	次の図のとおり	恋文字川左 (七三四九 隣b)	土石流	次の図のとおり
後畑川左 (七三八〇― 一)	土石流	次の図のとおり	後畑川左 (七三八〇― 一)	土石流	次の図のとおり
後畑川左 (七三八〇― 二)	土石流	次の図のとおり	後畑川左 (七三八〇― 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東広島支所に備え置いて縦覧に供する。