

広島県告示第百六十八号

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。

平成二十八年三月十七日

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
広島県広島市安佐北区深川一丁目、同区深川二丁目、同区深川三丁目、同区深川四丁目、同区深川五丁目、同区深川六丁目、同区深川七丁目、同区深川八丁目、同区深川町、同区可部町中島及び同区落合五丁目地内	土砂災害警戒区域	土砂災害特別警戒区域
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
深川七丁目三八（四三二三）	急傾斜地の崩壊	深川七丁目三八（四三二三）
深川七丁目三九（二三三六）	急傾斜地の崩壊	深川七丁目三九（二三三六）
深川八丁目一（五九三六）	急傾斜地の崩壊	深川八丁目一（五九三六）
深川八丁目一六（二一七）、深川八丁目一五（五九九八）	急傾斜地の崩壊	深川八丁目一六（二一七）、深川八丁目一五（五九九八）
深川八丁目二二（一一二〇）	急傾斜地の崩壊	深川八丁目二二（一一二〇）
深川八丁目三七（二〇八）	急傾斜地の崩壊	深川八丁目三七（二〇八）
深川町（二〇八一三）	急傾斜地の崩壊	深川町（二〇八一三）
深川八丁目三八（二〇八一）	急傾斜地の崩壊	深川八丁目三八（二〇八一）
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
深川七丁目三八（四三二三）	急傾斜地の崩壊	深川七丁目三八（四三二三）
深川七丁目三九（二三三六）	急傾斜地の崩壊	深川七丁目三九（二三三六）
深川八丁目一（五九三六）	急傾斜地の崩壊	深川八丁目一（五九三六）
深川八丁目一六（二一七）、深川八丁目一五（五九九八）	急傾斜地の崩壊	深川八丁目一六（二一七）、深川八丁目一五（五九九八）
深川八丁目二二（一一二〇）	急傾斜地の崩壊	深川八丁目二二（一一二〇）
深川八丁目三七（二〇八）	急傾斜地の崩壊	深川八丁目三七（二〇八）
深川町（二〇八一三）	急傾斜地の崩壊	深川町（二〇八一三）
深川八丁目三八（二〇八一）	急傾斜地の崩壊	深川八丁目三八（二〇八一）
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
深川七丁目三八（四三二三）	急傾斜地の崩壊	深川七丁目三八（四三二三）
深川七丁目三九（二三三六）	急傾斜地の崩壊	深川七丁目三九（二三三六）
深川八丁目一（五九三六）	急傾斜地の崩壊	深川八丁目一（五九三六）
深川八丁目一六（二一七）、深川八丁目一五（五九九八）	急傾斜地の崩壊	深川八丁目一六（二一七）、深川八丁目一五（五九九八）
深川八丁目二二（一一二〇）	急傾斜地の崩壊	深川八丁目二二（一一二〇）
深川八丁目三七（二〇八）	急傾斜地の崩壊	深川八丁目三七（二〇八）
深川町（二〇八一三）	急傾斜地の崩壊	深川町（二〇八一三）
深川八丁目三八（二〇八一）	急傾斜地の崩壊	深川八丁目三八（二〇八一）
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
深川七丁目三八（四三二三）	急傾斜地の崩壊	深川七丁目三八（四三二三）
深川七丁目三九（二三三六）	急傾斜地の崩壊	深川七丁目三九（二三三六）
深川八丁目一（五九三六）	急傾斜地の崩壊	深川八丁目一（五九三六）
深川八丁目一六（二一七）、深川八丁目一五（五九九八）	急傾斜地の崩壊	深川八丁目一六（二一七）、深川八丁目一五（五九九八）
深川八丁目二二（一一二〇）	急傾斜地の崩壊	深川八丁目二二（一一二〇）
深川八丁目三七（二〇八）	急傾斜地の崩壊	深川八丁目三七（二〇八）
深川町（二〇八一三）	急傾斜地の崩壊	深川町（二〇八一三）
深川八丁目三八（二〇八一）	急傾斜地の崩壊	深川八丁目三八（二〇八一）

深川三丁目 三六(五七 五六―一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	深川三丁目 三六(五七 五六―一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
深川三丁目 三〇(二二 三三)、深川 三丁目三五 (五七五六	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	深川三丁目 三〇(二二 三三)、深川 三丁目三五 (五七五六	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
深川三丁目 五九九)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	深川三丁目 五九九)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
深川五丁目 七(五九三 五)、深川 三丁目一 (五九九)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	深川五丁目 七(五九三 五)、深川 三丁目一 (五九九)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
深川五丁目 四九(四七 一三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	深川五丁目 四九(四七 一三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
深川五丁目 四九(四七 一四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	深川五丁目 四九(四七 一四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
深川五丁目 三四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	深川五丁目 三四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
深川五丁目 四三(五九 三四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	深川五丁目 四三(五九 三四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
中島(四七 〇六)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	中島(四七 〇六)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
深川二丁目 二二(四七 〇七)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	深川二丁目 二二(四七 〇七)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
深川二丁目 七七一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	深川二丁目 七七一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
深川二丁目 二二(五六 七七―一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	深川二丁目 二二(五六 七七―一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
深川二丁目 二一(五六 七七)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	深川二丁目 二一(五六 七七)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
深川二丁目 二一(五六 七七)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	深川二丁目 二一(五六 七七)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
深川二丁目 二一(五六 七七)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	深川二丁目 二一(五六 七七)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
深川二丁目 四(四六一 六一二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	深川二丁目 四(四六一 六一二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
深川二丁目 〇八)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	深川二丁目 〇八)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
深川二丁目 一九(四七 〇九)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	深川二丁目 一九(四七 〇九)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
深川二丁目 六(四七〇 九)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	深川二丁目 六(四七〇 九)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
深川二丁目 六	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	深川二丁目 六	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
深川二丁目 四(四六一 六)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	深川二丁目 四(四六一 六)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり

三篠川支川 (五三五七)	土石流	次の図のとおり	三篠川支川 (五三五七)	土石流	次の図のとおり
三篠川支川 (一一六〇)	土石流	次の図のとおり	三篠川支川 (一一六〇)	土石流	次の図のとおり
三篠川支川 (六二〇五 隣)	土石流	次の図のとおり	三篠川支川 (六二〇五 隣)	土石流	次の図のとおり
院内川 (三 九一c)	土石流	次の図のとおり	院内川 (三 九一c)	土石流	次の図のとおり
院内川 (三 九一b)	土石流	次の図のとおり	院内川 (三 九一b)	土石流	次の図のとおり
院内川 (三 九一a)	土石流	次の図のとおり	院内川 (三 九一a)	土石流	次の図のとおり
大倉谷川 (三 九〇b)	土石流	次の図のとおり	大倉谷川 (三 九〇b)	土石流	次の図のとおり
大倉谷川 (三 九〇a)	土石流	次の図のとおり	大倉谷川 (三 九〇a)	土石流	次の図のとおり
三篠川支川 (一一五九)	土石流	次の図のとおり	三篠川支川 (一一五九)	土石流	次の図のとおり
弁柄川 (三 八九)	土石流	次の図のとおり	弁柄川 (三 八九)	土石流	次の図のとおり
尾和川 (三 八八)	土石流	次の図のとおり			
深川六丁目 一六(一一 九一三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	深川六丁目 一六(一一 九一三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
深川五丁目 四三(五九 三四一一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	深川五丁目 四三(五九 三四一一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
深川五丁目 七一(九六 七)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	深川五丁目 七一(九六 七)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
落合五丁目 二二三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	落合五丁目 二二三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
深川二丁目 四五(一二 二二三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	深川二丁目 四五(一二 二二三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
深川二丁目 四七(一二 二一一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	深川二丁目 四七(一二 二一一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
深川二丁目 四九(一二 二一一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	深川二丁目 四九(一二 二一一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり

水無川（三九九）	土石流	次の図のとおり	水無川（三九九）	土石流	次の図のとおり
三篠川支川（五五三九）	土石流	次の図のとおり	三篠川支川（五五三九）	土石流	次の図のとおり
三篠川支川（五五三九） 隣	土石流	次の図のとおり	三篠川支川（五五三九） 隣	土石流	次の図のとおり
三篠川支川（五五三八）	土石流	次の図のとおり	三篠川支川（五五三八）	土石流	次の図のとおり
三篠川支川（一二二三三）	土石流	次の図のとおり	三篠川支川（一二二三三）	土石流	次の図のとおり
三篠川支川（一二二三二）	土石流	次の図のとおり	三篠川支川（一二二三二）	土石流	次の図のとおり
三篠川支川（一二二三二） 隣a	土石流	次の図のとおり	三篠川支川（一二二三二） 隣a	土石流	次の図のとおり
三篠川支川（一二二三二） 隣b	土石流	次の図のとおり	三篠川支川（一二二三二） 隣b	土石流	次の図のとおり
三篠川支川（一二二三二） 隣c	土石流	次の図のとおり	三篠川支川（一二二三二） 隣c	土石流	次の図のとおり
三篠川支川（一二二三二） 隣d	土石流	次の図のとおり	三篠川支川（一二二三二） 隣d	土石流	次の図のとおり
三篠川支川（一二二三二） 隣e	土石流	次の図のとおり	三篠川支川（一二二三二） 隣e	土石流	次の図のとおり
三篠川支川（一二二三二） 隣f	土石流	次の図のとおり	三篠川支川（一二二三二） 隣f	土石流	次の図のとおり
三篠川支川（一二二三二） 隣g	土石流	次の図のとおり	三篠川支川（一二二三二） 隣g	土石流	次の図のとおり
三篠川支川（一二二三二） 隣h	土石流	次の図のとおり	三篠川支川（一二二三二） 隣h	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に備え置いて縦覧に供する。