

広島県告示第百八十一号

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。）第六条第一項及び第八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。

平成二十年二月二十八日

広島県知事 藤田雄山

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	区域の表示	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施行令（平成十四年政令第八十四号）で定める事項
麓（三六九九―一〇）地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	麓（三六九九）地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
麓（三六九九―二〇）地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	麓（三六九九―二〇）地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
麓（三六九九―三〇）地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	麓（三六九九―三〇）地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
麓（三六九九―四〇）地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	麓（三六九九―四〇）地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
麓（三六九九―五〇）地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	麓（三六九九―五〇）地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
麓（三六九九―六〇）地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	麓（三六九九―六〇）地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
麓（三六九九―七〇）地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	麓（三六九九―七〇）地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
麓（三六九九―八〇）地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	麓（三六九九―八〇）地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
麓（三六九九―九〇）地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	麓（三六九九―九〇）地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
麓（三六九九―一〇〇）地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	麓（三六九九―一〇〇）地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり



麓(一三〇一七― 三)地区	急傾斜地の 崩壊	次の図の とおり	麓(一三〇一七― 三)地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
麓(一三〇一七― 四)地区	急傾斜地の 崩壊	次の図の とおり	麓(一三〇一七― 四)地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
麓(一三〇一七― 五)地区	急傾斜地の 崩壊	次の図の とおり	麓(一三〇一七― 五)地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
麓(一三〇一七― 六)地区	急傾斜地の 崩壊	次の図の とおり	麓(一三〇一七― 六)地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
本郷上(一三〇一 七―七)地区	急傾斜地の 崩壊	次の図の とおり	本郷上(一三〇一 七―七)地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
本郷上(一三〇一 七―八)地区	急傾斜地の 崩壊	次の図の とおり	本郷上(一三〇一 七―八)地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
本郷上(一三〇一 七―九)地区	急傾斜地の 崩壊	次の図の とおり	本郷上(一三〇一 七―九)地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
本郷上(一三〇一 七―一〇)地区	急傾斜地の 崩壊	次の図の とおり	本郷上(一三〇一 七―一〇)地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
本郷上(一三〇一 七―一一)地区	急傾斜地の 崩壊	次の図の とおり	本郷上(一三〇一 七―一一)地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
本郷上(一三〇一 七―一二)地区	急傾斜地の 崩壊	次の図の とおり	本郷上(一三〇一 七―一二)地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
本郷上(一三〇一 七―一三)地区	急傾斜地の 崩壊	次の図の とおり	本郷上(一三〇一 七―一三)地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
本郷上(一三〇一 七―一四)地区	急傾斜地の 崩壊	次の図の とおり	本郷上(一三〇一 七―一四)地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
本郷上(一三〇一 七―一五)地区	急傾斜地の 崩壊	次の図の とおり	本郷上(一三〇一 七―一五)地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
紺屋(一三〇一七 ―一六)地区	急傾斜地の 崩壊	次の図の とおり	紺屋(一三〇一七― 一六)地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
紺屋(一三〇一七 ―一七)地区	急傾斜地の 崩壊	次の図の とおり	紺屋(一三〇一七― 一七)地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
紺屋(一三〇一七 ―一八)地区	急傾斜地の 崩壊	次の図の とおり	紺屋(一三〇一七― 一八)地区	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
滑良(一三〇一八 地区)	急傾斜地の 崩壊	次の図の とおり	滑良(一三〇一八 地区)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり



滑良(一三〇八四)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	滑良(一三〇八四)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
滑良(一三〇八四)一地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	滑良(一三〇八四)一地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
滑良(一三〇八四)二地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	滑良(一三〇八四)二地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
滑良(一三〇八四)三地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	滑良(一三〇八四)三地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
滑良(一三〇八四)四地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	滑良(一三〇八四)四地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
滑良(一三〇八四)五地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	滑良(一三〇八四)五地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
滑良(一三〇八四)六地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	滑良(一三〇八四)六地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
滑良(一三〇八四)七地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	滑良(一三〇八四)七地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
中組(一三〇八四)八地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	中組(一三〇八四)八地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
上組(一三〇八四)九地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	上組(一三〇八四)九地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
滑良(一三〇八五)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	滑良(一三〇八五)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
滑良(一三〇八五)一地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	滑良(一三〇八五)一地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
滑良(一三〇八五)二地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	滑良(一三〇八五)二地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
滑良(一三〇八五)三地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	滑良(一三〇八五)三地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
麓③(九三七三)地区	土石流	次の図のとおり	麓③(九三七三)地区	土石流	次の図のとおり
麓①(九三七四)地区	土石流	次の図のとおり	麓①(九三七四)地区	土石流	次の図のとおり
麓①隣一(九三七四)一地区	土石流	次の図のとおり	麓①隣一(九三七四)一地区	土石流	次の図のとおり

麓〇隣二(九三七 四一二)地区	土石流	次の図の とおり	麓〇隣二(九三七四 一一二)地区	土石流	次の図のとおり
麓〇隣三(九三七 四一三)地区	土石流	次の図の とおり	麓〇隣三(九三七四 一一二)地区	土石流	次の図のとおり
麓〇(九三七五)地 区	土石流	次の図の とおり	麓〇(九三七五)地 区	土石流	次の図のとおり
麓〇隣一(九三七 五一二)地区	土石流	次の図の とおり	麓〇隣一(九三七五 一一二)地区	土石流	次の図のとおり
麓〇隣二(九三七 五一二)地区	土石流	次の図の とおり	麓〇隣二(九三七五 一一二)地区	土石流	次の図のとおり
麓〇隣三(九三七 五一三)地区	土石流	次の図の とおり	麓〇隣三(九三七五 一一二)地区	土石流	次の図のとおり
麓〇隣四(九三七 五四)地区	土石流	次の図の とおり	麓〇隣四(九三七 五四)地区	土石流	次の図のとおり
本郷上(九三七二) 地区	土石流	次の図の とおり	本郷上(九三七二) 地区	土石流	次の図のとおり
本郷上隣一(九三 七二二)地区	土石流	次の図の とおり	本郷上隣一(九三七 二二二)地区	土石流	次の図のとおり
本郷上隣二(九三 七二二)地区	土石流	次の図の とおり	本郷上隣二(九三七 二二二)地区	土石流	次の図のとおり
滑良(九三七六)地 区	土石流	次の図の とおり	滑良(九三七六)地 区	土石流	次の図のとおり
滑良隣一(九三七 六一二)地区	土石流	次の図の とおり	滑良隣一(九三七六 一一二)地区	土石流	次の図のとおり
滑良隣二(九三七 六一二)地区	土石流	次の図の とおり	滑良隣二(九三七六 一一二)地区	土石流	次の図のとおり
滑良隣三(九三七 六一三)地区	土石流	次の図の とおり	滑良隣三(九三七六 一一三)地区	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部土木整備局砂防室及び広島県備北地域事務所建設局庄原支局に備え置いて縦覧に供する。