

広島県告示第六百八十一号

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。

平成二十八年十一月十七日

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		
広島県庄原市東城町川鳥、同市東城町保田、同市東城町森、同市東城町田黒、同市東城町菅及び同市東城町帝釈山中地内		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	区域の表示及び法規	
風防内（三九六四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	風防内（三九六四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	区域の表示及び法規 第九条第二項及び 第十条第三項 の推し進め（平成 三十一年政令第八 十四号）	
風防内（三九六四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	風防内（三九六四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり		
風防内（三九六四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	風防内（三九六四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり		
風防内（三九六四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	風防内（三九六四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり		
風防内（三九六四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	風防内（三九六四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり		
風防内（三九六四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	風防内（三九六四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり		
風防内（三九六四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	風防内（三九六四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり		
風防内（三九六四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	風防内（三九六四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり		
風防内（三九六四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	風防内（三九六四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり		
風防内（三九六四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	風防内（三九六四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり		
宮原（三九八六）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	宮原（三九八六）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり		
竹野下沖（三九八七）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	竹野下沖（三九八七）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり		
竹野下沖（三九八八）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	竹野下沖（三九八八）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり		



小出居(一三五八七―四)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	小出居(一三五八七―四)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
小出居(一三五八七―五)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	小出居(一三五八七―五)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
小出居(一三五八七―六)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	小出居(一三五八七―六)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
小出居(一三五八七―七)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	小出居(一三五八七―七)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
小出居(一三五八七―八)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	小出居(一三五八七―八)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
小出居(一三五八七―九)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	小出居(一三五八七―九)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
小出居(一三五八七―一〇)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	小出居(一三五八七―一〇)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
小出居(一三五八七―一一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	小出居(一三五八七―一一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
小出居(一三五八七―一二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	小出居(一三五八七―一二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
小出居(一三五八七―一三)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	小出居(一三五八七―一三)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
小出居(一三五八七―一四)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	小出居(一三五八七―一四)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
篠原(一三三八八―一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	篠原(一三三八八―一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
篠原(一三三八八―二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	篠原(一三三八八―二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
柳田(一三六〇〇)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	柳田(一三六〇〇)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
どん田(一三六二三―一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	どん田(一三六二三―一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
笹折谷(一三六七〇)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	笹折谷(一三六七〇)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

森(八八六八)	土石流	次の図のとおり	森(八八六八)	土石流	次の図のとおり
柳田(五一 一三隣e 二)	土石流	次の図のとおり	柳田(五一 一三隣e 二)	土石流	次の図のとおり
柳田(五一 一三隣e 一)	土石流	次の図のとおり	柳田(五一 一三隣e 一)	土石流	次の図のとおり
柳田(五一 一三隣c 二)	土石流	次の図のとおり	柳田(五一 一三隣c 二)	土石流	次の図のとおり
柳田(五一 一三隣c 一)	土石流	次の図のとおり	柳田(五一 一三隣c 一)	土石流	次の図のとおり
柳田(五一 一三隣b)	土石流	次の図のとおり	柳田(五一 一三隣a)	土石流	次の図のとおり
柳田(五一 一三)	土石流	次の図のとおり	柳田(五一 一三)	土石流	次の図のとおり
柳田(二六 七四―二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	柳田(二六 七四―二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
柳田(一六 七四―一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	柳田(一六 七四―一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
柳田(一六 七四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	柳田(一六 七四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
藤の木(二 三六七八)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	藤の木(二 三六七八)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
藤の木(二 三六七七)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	藤の木(二 三六七七)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
宮原(一三 六七五)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	宮原(一三 六七五)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
竹野下沖(一 三六七四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	竹野下沖(一 三六七四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
堂迫(一三 六七三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	堂迫(一三 六七三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
笹折谷(二 三六七〇― 一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	笹折谷(二 三六七〇― 一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり

三草(八八七〇隣一)	土石流	次の図のとおり	三草(八八七〇隣一)	土石流	次の図のとおり	
三草(八八七〇)	土石流	次の図のとおり		土石流	次の図のとおり	
笹折谷(五一二)	土石流	次の図のとおり		笹折谷(五一二)	土石流	次の図のとおり
笹折谷(五一二)	土石流	次の図のとおり		笹折谷(五一二)	土石流	次の図のとおり
b) 竹野下沖(五一〇隣)	土石流	次の図のとおり		b) 竹野下沖(五一〇隣)	土石流	次の図のとおり
a) 竹野下沖(五一〇隣)	土石流	次の図のとおり		a) 竹野下沖(五一〇隣)	土石流	次の図のとおり
b) 竹野下沖(五一〇隣)	土石流	次の図のとおり		b) 竹野下沖(五一〇隣)	土石流	次の図のとおり
a) 竹野下沖(五一〇隣)	土石流	次の図のとおり		a) 竹野下沖(五一〇隣)	土石流	次の図のとおり
竹野下沖(五一〇九)	土石流	次の図のとおり		竹野下沖(五一〇九)	土石流	次の図のとおり
宮原(五一〇八隣a)	土石流	次の図のとおり		宮原(五一〇八隣a)	土石流	次の図のとおり
宮原(五一〇八隣二)	土石流	次の図のとおり		宮原(五一〇八隣二)	土石流	次の図のとおり
宮原(五一〇八隣一)	土石流	次の図のとおり		宮原(五一〇八隣一)	土石流	次の図のとおり
藤の木(八八三四一)	土石流	次の図のとおり		藤の木(八八三四一)	土石流	次の図のとおり
三草(八八六九隣b)	土石流	次の図のとおり		三草(八八六九隣b)	土石流	次の図のとおり
三草(八八六九隣a)	土石流	次の図のとおり		三草(八八六九隣a)	土石流	次の図のとおり
三草(八八六九)	土石流	次の図のとおり		三草(八八六九)	土石流	次の図のとおり



森(八八六 七隣)	土石流	次の図のとおり	森(八八六 七隣)	土石流	次の図のとおり	
森(八八六 七)	土石流	次の図のとおり		田黒(八八 六四―二)	土石流	次の図のとおり
田黒(八八 六四―二)	土石流	次の図のとおり		田黒(八八 六四―二)	土石流	次の図のとおり
田黒(八八 六四―二)	土石流	次の図のとおり	田黒(八八 六四―二)	土石流	次の図のとおり	
田黒(八八 六三隣)	土石流	次の図のとおり	田黒(八八 六三隣)	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北部建設事務所庄原支所に備え置いて縦覧に供する。