

広島県告示第二百十九号

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。

平成二十二年三月二十三日

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	
広島県呉市川尻町字小用、寒風、東、久筋、縄繰、久俊、西、岩戸、原山、森、後懸、柳迫、川尻、才野谷、小仁方、向田地内		土砂災害警戒区域	土砂災害特別警戒区域	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	区域の表示及び法第八条第二項に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（平成十四年政令第八十四号）で定める事項
小用A（二四四二）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	小用A（二四四二）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
小用A（二四四二一）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	小用A（二四四二一）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
小用A（二四四二二）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	小用A（二四四二二）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
小用A（二四四二三）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	小用A（二四四二三）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
小用A（二四四二四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	小用A（二四四二四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
小用A（二四四二五）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	小用A（二四四二五）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
小用A（二四四二六）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	小用A（二四四二六）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
小用A（二四四二七）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	小用A（二四四二七）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
小用A（二四四二八）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	小用A（二四四二八）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
小用A（二四四二九）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	小用A（二四四二九）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり









森一丁目一四 (六三九五) 急傾斜地 の崩壊	森一丁目一四 (六三九五) 急傾斜地 の崩壊	森一丁目一四 (六三九五) 急傾斜地 の崩壊	森一丁目一三 (二七一八) 急傾斜地 の崩壊	森一丁目一三 (二七一八) 急傾斜地 の崩壊	森一丁目一三 (二七一八) 急傾斜地 の崩壊	柳迫B(二七一 五) 急傾斜地 の崩壊	柳迫B(二七一 五) 急傾斜地 の崩壊	柳迫A(二七一 四) 急傾斜地 の崩壊	柳迫A(二七一 四) 急傾斜地 の崩壊	柳迫(二四五四 一三) 急傾斜地 の崩壊	柳迫(二四五四 一二) 急傾斜地 の崩壊	柳迫(二四五四 一一) 急傾斜地 の崩壊	柳迫(二四五 四)、森四丁目 (九七五〇) 急傾斜地 の崩壊	沖田(二四五二 一二) 急傾斜地 の崩壊	沖田(二四五二 一一) 急傾斜地 の崩壊	沖田(二四五 二) 急傾斜地 の崩壊
次の図のとおり	次の図のとおり	次の図のとおり	次の図のとおり	次の図のとおり	次の図のとおり	次の図のとおり	次の図のとおり	次の図のとおり	次の図のとおり	次の図のとおり	次の図のとおり	次の図のとおり	次の図のとおり	次の図のとおり	次の図のとおり	次の図のとおり
	森一丁目一四 (六三九五) 急傾斜地 の崩壊	森一丁目一四 (六三九五) 急傾斜地 の崩壊	森一丁目一三 (二七一八) 急傾斜地 の崩壊	森一丁目一三 (二七一八) 急傾斜地 の崩壊	森一丁目一三 (二七一八) 急傾斜地 の崩壊	柳迫B(二七一 五) 急傾斜地 の崩壊	柳迫B(二七一 五) 急傾斜地 の崩壊	柳迫A(二七一 四) 急傾斜地 の崩壊	柳迫A(二七一 四) 急傾斜地 の崩壊	柳迫(二四五四 一三) 急傾斜地 の崩壊	柳迫(二四五四 一二) 急傾斜地 の崩壊	柳迫(二四五四 一一) 急傾斜地 の崩壊		沖田(二四五二 一二) 急傾斜地 の崩壊	沖田(二四五二 一一) 急傾斜地 の崩壊	沖田(二四五 二) 急傾斜地 の崩壊
	次の図のとおり	次の図のとおり	次の図のとおり	次の図のとおり	次の図のとおり	次の図のとおり	次の図のとおり	次の図のとおり	次の図のとおり	次の図のとおり	次の図のとおり	次の図のとおり		次の図のとおり	次の図のとおり	次の図のとおり

森一丁目一四 (六三九五― 三)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	森一丁目一四 (六三九五― 三)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり
森四丁目六(一 七二三)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	森四丁目六(一 七二三)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり
森四丁目八(九 七五八―二)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	森四丁目八(九 七五八―二)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり
森四丁目一五 (九七五六)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	森四丁目一五 (九七五六)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり
森四丁目一五 (九七五六― 一)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	森四丁目一五 (九七五六― 一)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり
森四丁目一五 (九七五六― 二)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	森四丁目一五 (九七五六― 二)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり
森四丁目一五 (九七五六― 三)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	森四丁目一五 (九七五六― 三)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり
森四丁目一六 (二七二七)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	森四丁目一六 (二七二七)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり
森四丁目一六 (一七一七― 一)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	森四丁目一六 (一七一七― 一)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり
森四丁目一七 (二七二六)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	森四丁目一七 (二七二六)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり
森四丁目一七 (一七一六― 一)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	森四丁目一七 (一七一六― 一)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり
森四丁目一七 (一七一六― 二)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	森四丁目一七 (一七一六― 二)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり
森四丁目一七 (一七一六― 三)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	森四丁目一七 (一七一六― 三)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり
森四丁目一七 (一七一六― 四)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	森四丁目一七 (一七一六― 四)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり
森四丁目一八 (九七五五― 一)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	森四丁目一八 (九七五五― 一)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり

















西四号(七五一) 一隣(d)	土石流	次の図のとおり	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="width: 100%; height: 100%; border: 1px solid black; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 0; left: 0; right: 0; bottom: 0; background: linear-gradient(to top right, transparent 49%, black 49%, black 51%, transparent 51%);"></div> </div> </div>		
西四号(七五一) 一隣(c)	土石流	次の図のとおり			
西四号(七五一) 一隣(b)	土石流	次の図のとおり			
西四号(七五一) 一隣(a)	土石流	次の図のとおり	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="width: 100%; height: 100%; border: 1px solid black; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 0; left: 0; right: 0; bottom: 0; background: linear-gradient(to top right, transparent 49%, black 49%, black 51%, transparent 51%);"></div> </div> </div>		
西四号(七五一) 一b)	土石流	次の図のとおり			
西四号(七五一) 一a)	土石流	次の図のとおり			
西三号(七五一) ○隣(e)	土石流	次の図のとおり	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="width: 100%; height: 100%; border: 1px solid black; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 0; left: 0; right: 0; bottom: 0; background: linear-gradient(to top right, transparent 49%, black 49%, black 51%, transparent 51%);"></div> </div> </div>		
西三号(七五一) ○隣(d)	土石流	次の図のとおり			
西三号(七五一) ○隣(c)	土石流	次の図のとおり			
西三号(七五一) ○隣(b)	土石流	次の図のとおり	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="width: 100%; height: 100%; border: 1px solid black; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 0; left: 0; right: 0; bottom: 0; background: linear-gradient(to top right, transparent 49%, black 49%, black 51%, transparent 51%);"></div> </div> </div>		
西三号(七五一) ○隣(a)	土石流	次の図のとおり			
西三号(七五一) ○e)	土石流	次の図のとおり			
西三号(七五一) ○d)	土石流	次の図のとおり	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="width: 100%; height: 100%; border: 1px solid black; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 0; left: 0; right: 0; bottom: 0; background: linear-gradient(to top right, transparent 49%, black 49%, black 51%, transparent 51%);"></div> </div> </div>		
西三号(七五一) ○c)	土石流	次の図のとおり			
西三号(七五一) ○b)	土石流	次の図のとおり			
西三号(七五一) ○a)	土石流	次の図のとおり	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="width: 100%; height: 100%; border: 1px solid black; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 0; left: 0; right: 0; bottom: 0; background: linear-gradient(to top right, transparent 49%, black 49%, black 51%, transparent 51%);"></div> </div> </div>		
西二号(七五〇) 九)	土石流	次の図のとおり			
西二号(七五〇) 九)	土石流	次の図のとおり			

小仁方一号(七五〇八隣k)	土石流	次の図のとおり	
小仁方一号(七五〇八隣j)	土石流	次の図のとおり	
小仁方一号(七五〇八隣i)	土石流	次の図のとおり	
小仁方一号(七五〇八隣h)	土石流	次の図のとおり	小仁方一号(七五〇八隣h)
小仁方一号(七五〇八隣g)	土石流	次の図のとおり	土石流
小仁方一号(七五〇八隣e)	土石流	次の図のとおり	次の図のとおり
小仁方一号(七五〇八隣d)	土石流	次の図のとおり	小仁方一号(七五〇八隣d)
小仁方一号(七五〇八隣c)	土石流	次の図のとおり	土石流
小仁方一号(七五〇八隣b)	土石流	次の図のとおり	小仁方一号(七五〇八隣b)
小仁方一号(七五〇八隣a)	土石流	次の図のとおり	土石流
小仁方一号(七五〇八f)	土石流	次の図のとおり	次の図のとおり
小仁方一号(七五〇八e)	土石流	次の図のとおり	
小仁方一号(七五〇八d)	土石流	次の図のとおり	
小仁方一号(七五〇八c)	土石流	次の図のとおり	
小仁方一号(七五〇八b)	土石流	次の図のとおり	
小仁方一号(七五〇八a)	土石流	次の図のとおり	小仁方一号(七五〇八a)
西五号(七五二二)	土石流	次の図のとおり	土石流
			次の図のとおり

小仁方一号（七 五〇八隣1）	土石流	次の図のとおり	小仁方一号（七 五〇八隣1）	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局土木整備部砂防課及び広島県西部建設事務所呉支所に備え置いて縦覧に供する。