

広島県告示第七百四号

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。

平成二十五年九月十二日

広島県知事 湯 崎 英 彦

所在地		広島県尾道市原田町梶山田地内					
土砂災害警戒区域	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	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（平成二十五年政令第八十号）で定める事項
	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（平成二十五年政令第八十号）で定める事項
土砂災害警戒区域	梶山田（二〇四一―一）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	梶山田（二〇四一―一）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	
	梶山田（二〇四一―二）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	梶山田（二〇四一―二）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	
	梶山田（二〇四一―三）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	梶山田（二〇四一―三）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	
	梶山田（二〇四一―四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	梶山田（二〇四一―四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	
	梶山田（二〇四一―五）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	梶山田（二〇四一―五）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	
	梶山田（二〇四一―六）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	梶山田（二〇四一―六）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	

梶山田(二) 〇〇四九一 四)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div> </div>
梶山田(二) 〇〇四九一 三)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	
梶山田(二) 〇〇四九一 二)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	
梶山田(二) 〇〇四九一 一)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	
梶山田(二) 〇〇三七一 七)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	
梶山田(二) 〇〇三七一 六)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	
梶山田(二) 〇〇三七一 五)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	
梶山田(二) 〇〇三七一 四)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	
梶山田(二) 〇〇三七一 三)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	
梶山田(二) 〇〇三七一 二)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	
梶山田(二) 〇〇三七一 一)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	
梶山田(二) 〇〇三七一)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	
梶山田(二) 〇〇三七一)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	

梶山田(二) 〇〇五〇― 一一)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	梶山田(二) 〇〇五〇― 一一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	
梶山田(二) 〇〇五〇― 一一)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	梶山田(二) 〇〇五〇― 一一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	
梶山田(二) 〇〇五〇― 一〇)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	梶山田(二) 〇〇五〇― 一〇)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	
梶山田(二) 〇〇五〇― 九)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	梶山田(二) 〇〇五〇― 九)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	
梶山田(二) 〇〇五〇― 八)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	梶山田(二) 〇〇五〇― 八)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	
梶山田(二) 〇〇五〇― 七)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	/			
梶山田(二) 〇〇五〇― 六)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり		梶山田(二) 〇〇五〇― 六)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
梶山田(二) 〇〇五〇― 五)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり		梶山田(二) 〇〇五〇― 五)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
梶山田(二) 〇〇五〇― 四)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり		梶山田(二) 〇〇五〇― 四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
梶山田(二) 〇〇五〇― 三)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり		梶山田(二) 〇〇五〇― 三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
梶山田(二) 〇〇五〇― 二)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり		梶山田(二) 〇〇五〇― 二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
梶山田(二) 〇〇五〇― 一)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	梶山田(二) 〇〇五〇― 一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	
梶山田(二) 〇〇五〇― 〇)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	梶山田(二) 〇〇五〇― 〇)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	

花安川(五〇〇五隣e)	土石流	次の図のとおり	花安川(五〇〇五隣e)	土石流	次の図のとおり	
花安川(五〇〇五隣d)	土石流	次の図のとおり	花安川(五〇〇五隣d)	土石流	次の図のとおり	
花安川(五〇〇五隣c)	土石流	次の図のとおり	花安川(五〇〇五隣c)	土石流	次の図のとおり	
花安川(五〇〇五隣b)	土石流	次の図のとおり	花安川(五〇〇五隣b)	土石流	次の図のとおり	
花安川(五〇〇五隣a)	土石流	次の図のとおり	花安川(五〇〇五隣a)	土石流	次の図のとおり	
花安川(五〇〇五)	土石流	次の図のとおり	花安川(五〇〇五)	土石流	次の図のとおり	
元光川(二六隣d)	土石流	次の図のとおり		元光川(二六隣c)	土石流	次の図のとおり
元光川(二六隣b)	土石流	次の図のとおり		元光川(二六隣b)	土石流	次の図のとおり
元光川(二六隣a)	土石流	次の図のとおり		元光川(二六隣a)	土石流	次の図のとおり
元光川(二六)	土石流	次の図のとおり		元光川(二六)	土石流	次の図のとおり
梶山田(二〇五四一八)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり		梶山田(二〇五四一八)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
梶山田(二〇五四一七)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり		梶山田(二〇五四一七)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
梶山田(二〇五四一六)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	梶山田(二〇五四一六)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	

元光北川（ 七八五六）	土石流	次の図のとおり	元光北川（ 七八五六）	土石流	次の図のとおり
上小味西川 （七八二〇）	土石流	次の図のとおり	/	上小味東川 （五〇〇七）	土石流
上小味東川 （五〇〇七）	土石流	次の図のとおり		上小味中川 （五〇〇六）	土石流
上小味中川 （五〇〇六）	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砂防課及び広島県東部建設事務所三原支所に備え置いて縦覧に供する。