

広島県告示第二百八十六号

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。

平成二十一年三月二十六日

広島県知事 藤 田 雄 山

所在地		土砂災害警戒区域		土砂災害特別警戒区域	
広島県尾道市美ノ郷町中野、本郷地内		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定め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
中野下C（二〇八四、二〇八五）地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	中野下C（二〇八四、二〇八五）地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
泉（二一〇四）地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	泉（二一〇四）地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
泉（二一〇四隣一）地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	泉（二一〇四隣一）地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
泉（二一〇四隣二）地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	泉（二一〇四隣二）地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
泉（二一〇四隣三）地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	泉（二一〇四隣三）地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
泉（二一〇四隣四）地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	泉（二一〇四隣四）地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
泉（二一〇四隣五）地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	泉（二一〇四隣五）地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
中野下（二〇〇六八隣一）地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	中野下（二〇〇六八）地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
中野下（二〇〇六八）地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	中野下（二〇〇六八）地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

中野下G(四九二)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	中野下G(四九二)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
中野下G(四九二隣一)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	中野下G(四九二隣一)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
中野下(二〇〇六五)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	中野下(二〇〇六五)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
中野(二〇〇六七)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	中野(二〇〇六七)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
中野(二〇〇六六)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	中野(二〇〇六六)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
中野上H(二〇二八、四九七、七、一〇〇六四)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	中野上H(二〇二八、四九七、一〇〇六四)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
中野(二〇八三)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	中野(二〇八三)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
中野上(二〇〇六三)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	中野上(二〇〇六三)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
中野上G(二〇八一隣一)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	中野上G(二〇八一隣一)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
中野上G(二〇八一)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	中野上G(二〇八一)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
中野上F(二〇八〇)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	中野上F(二〇八〇)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
中野上F(二〇八〇隣一)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	中野上F(二〇八〇隣一)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
中野上(二〇〇六〇隣一)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	中野上(二〇〇六〇隣一)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
中野上B(二〇七六、一〇〇六〇)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	中野上B(二〇七六、一〇〇六〇)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
中野上(二〇〇五九)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	中野上(二〇〇五九)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

大通寺川（二） 地区	土石流	次の図のとおり	大通寺川（二） 地区	土石流	次の図のとおり	
大通寺川（二二隣d） 地区	土石流	次の図のとおり		土石流	次の図のとおり	
大通寺川（二二隣c） 地区	土石流	次の図のとおり		大通寺川（二二隣c） 地区	土石流	次の図のとおり
大坪川（五〇〇五隣j） 地区	土石流	次の図のとおり		大坪川（五〇〇五隣j） 地区	土石流	次の図のとおり
大坪川（五〇〇五隣i） 地区	土石流	次の図のとおり		大坪川（五〇〇五隣i） 地区	土石流	次の図のとおり
大坪川（五〇〇五隣h） 地区	土石流	次の図のとおり		大坪川（五〇〇五隣h） 地区	土石流	次の図のとおり
大坪川（五〇〇五隣g） 地区	土石流	次の図のとおり		大坪川（五〇〇五隣g） 地区	土石流	次の図のとおり
中野上（二〇〇六二隣一） 地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり		中野上（二〇〇六二隣一） 地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
中野上（二〇〇六二） 地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり		中野上（二〇〇六二） 地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
中野上E（二〇七九隣一） 地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり		中野上E（二〇七九隣一） 地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
中野上E（二〇七九） 地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり		中野上E（二〇七九） 地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
中野上D（二〇七八隣一） 地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり		中野上D（二〇七八隣一） 地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
中野上D（二〇七八） 地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり		中野上D（二〇七八） 地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
中野上C（二〇七七、一〇〇六一） 地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり		中野上C（二〇七七、一〇〇六一） 地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
中野上A（二九二五隣一） 地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり		中野上A（二九二五隣一） 地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
中野上A（二九二五） 地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	中野上A（二九二五） 地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	
中野上（二〇〇五九隣一） 地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	中野上（二〇〇五九隣一） 地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	

中野川支川(四)地区	中野川二(二五)地区	中野川(二七隣a)地区	中野川(二七)地区	中野川(二七隣b)地区	吉井川(二六隣a)地区	吉井川(二六)地区	八坂北川(五〇一〇隣a)地区	八坂北川(五〇一〇)地区	中野川(二三)地区	八坂川(四五隣a)地区	八坂川(四五)地区	下組川(四六a)地区	下組川(四六b)地区	大坪川(五〇〇五隣m)地区	大坪川(五〇〇五隣l)地区	大坪川(五〇〇五隣k)地区	
土石流	土石流	土石流	土石流	土石流	土石流	土石流	土石流	土石流	土石流	土石流	土石流	土石流	土石流	土石流	土石流	土石流	
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	
中野川支川(四)地区	中野川二(二五)地区	中野川(二七隣a)地区	中野川(二七)地区	中野川(二七隣b)地区	吉井川(二六隣a)地区	吉井川(二六)地区	八坂北川(五〇一〇隣a)地区	八坂北川(五〇一〇)地区	中野川(二三)地区				下組川(四六b)地区	大坪川(五〇〇五隣m)地区			大坪川(五〇〇五隣k)地区
土石流	土石流	土石流	土石流	土石流	土石流	土石流	土石流	土石流	下組川(四六b)地区				大坪川(五〇〇五隣m)地区	大坪川(五〇〇五隣k)地区			
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

中野川（二四隣地区）	土石流	次の図のとおり	
中野川（二四隣地区） a) 地区	土石流	次の図のとおり	
中野川（二四隣地区） b) 地区	土石流	次の図のとおり	
中野川（二四隣地区） c) 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局土木整備部砂防課及び広島県尾三地域事務所建設局に備え置いて縦覧に供する。