

広島県告示第二百六十二号

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。

平成三十一年三月二十五日

広島県知事 湯 崎 英 彦

所在地	広島県豊田郡大崎上島町中野、同町原田、同町大串地内			
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		
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 区域の表示及び法第九条第二項に定める土砂災害防止対策の推進に関する法律（平成三十一年政令第八十四号）で定める事項		
中野（九七 八一）	急傾斜地の崩壊	中野（九七 八一）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
中野（一二 七四―一）	急傾斜地の崩壊	中野（一二 七四―一）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
中野（一二 七四―二）	急傾斜地の崩壊	中野（一二 七四―二）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
中野（一七 四六）	急傾斜地の崩壊	中野（一七 四六）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
中野（一二 七六）	急傾斜地の崩壊	中野（一二 七六）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
中野（六八 四）	急傾斜地の崩壊	中野（六八 四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
中野（六八 四―一）	急傾斜地の崩壊	中野（六八 四―一）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
中野（九八 一〇）	急傾斜地の崩壊	中野（九八 一〇）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
中野（一七 七一）	急傾斜地の崩壊	中野（一七 七一）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
中野（六八 五）	急傾斜地の崩壊	中野（六八 五）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり





中野(九八) 〇二―一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	中野(九八) 〇二―一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
中野(五五) 八)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	中野(五五) 八)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
中野(五五) 八一―二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり			
中野(二三) 一〇)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり			
中野(二三) 一〇―一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	中野(二三) 一〇―一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
中野(二三) 一〇―二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり			
中野(二七) 五九)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	中野(二七) 五九)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
中野(六八) 九)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	中野(六八) 九)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
中野(二五) 三五)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	中野(二五) 三五)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
中野(二二) 九四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	中野(二二) 九四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
中野(九七) 八六)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	中野(九七) 八六)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
中野(六四) 〇九)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	中野(六四) 〇九)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
中野(二五) 三四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	中野(二五) 三四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
中野(九七) 七九)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	中野(九七) 七九)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり

中野(九七 七九―一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	中野(九七 七九―一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
中野(二五 二五)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	中野(二五 二五)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
中野(二五 二五―一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	中野(二五 二五―一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
中野(九八 〇五)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	中野(九八 〇五)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
中野(九八 〇五―一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	中野(九八 〇五―一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
中野(九八 〇五―二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	中野(九八 〇五―二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
中野(六九 四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	中野(六九 四)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
中野(三二 九)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり			
中野(二三 一六)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	中野(二三 一六)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
中野(一一 一〇)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	中野(一一 一〇)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
中野(一一 一〇―一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	中野(一一 一〇―一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
中野(一一 一〇―二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	中野(一一 一〇―二)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
中野(九八 〇一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	中野(九八 〇一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
中野(二七 六九)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	中野(二七 六九)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
中野(二三 一四―一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	中野(二三 一四―一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
中野(二三 一三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	中野(二三 一三)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
中野(二三 一三―一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	中野(二三 一三―一)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり







原田（一三 一八）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	原田（一三 一八）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
原田（二七 七四）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	原田（二七 七四）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
原田（二三 一九）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	原田（二三 一九）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
原田（二一三 一九一）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	原田（二一三 一九一）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
原田（九八 一三）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	原田（九八 一三）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
原田（一三 二〇）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	原田（一三 二〇）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
原田（六九 五）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	原田（六九 五）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
原田（二七 五四）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	原田（二七 五四）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
原田（一二 九九）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	原田（一二 九九）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
原田（三〇 八）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	原田（三〇 八）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
原田（九七 九六）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	原田（九七 九六）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
原田（一二 九八）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	原田（一二 九八）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
原田（二五 四三）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	原田（二五 四三）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
大串（二三 〇三）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	大串（二三 〇三）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
大串（九七 八〇）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	大串（九七 八〇）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
大串（二五 三〇）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	大串（二五 三〇）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
大串（九七 八四）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	大串（九七 八四）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり



原下川(二 一三)	土石流	次の図のとおり	原下川(二 一三)	土石流	次の図のとおり		
原下川支川 (二一二)	土石流	次の図のとおり	原下川支川 (二一二)	土石流	次の図のとおり		
原下川支川 (二一一)	土石流	次の図のとおり		東原下川(六 八四隣)	土石流	次の図のとおり	
東原下川(六 八四―二)	土石流	次の図のとおり		東原下川(六 八四―二)	土石流	次の図のとおり	
東原下川(六 八四―一)	土石流	次の図のとおり		東原下川(六 八四―一)	土石流	次の図のとおり	
郷谷川(六 八一隣c)	土石流	次の図のとおり		郷谷川(六 八一隣c)	土石流	次の図のとおり	
郷谷川(六 八一隣b― 二)	土石流	次の図のとおり		郷谷川(六 八一隣b― 二)	土石流	次の図のとおり	
郷谷川(六 八一隣b― 一)	土石流	次の図のとおり		郷谷川(六 八一隣b― 一)	土石流	次の図のとおり	
郷谷川(六 八一隣a)	土石流	次の図のとおり		郷谷川(六 八一隣a)	土石流	次の図のとおり	
郷谷川(六 八一)	土石流	次の図のとおり		郷谷川(六 八一)	土石流	次の図のとおり	
原田(二〇 七三隣―二)	土石流	次の図のとおり		原田(二〇 七三隣―二)	土石流	次の図のとおり	
原田(二〇 七三隣―一)	土石流	次の図のとおり		原田(二〇 七三隣―一)	土石流	次の図のとおり	
浜谷川(二 〇七二)	土石流	次の図のとおり			大串(二〇 七一隣)	土石流	次の図のとおり
大串(二〇 七一)	土石流	次の図のとおり			大串(二〇 七一)	土石流	次の図のとおり
大串(二七 四七)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり			大串(二七 四七)	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり

原下川支川 (二―四)	土石流	次の図のとおり	原下川支川 (二―四)	土石流	次の図のとおり
原下川支川 (四隣 a)	土石流	次の図のとおり	原下川支川 (四隣 a)	土石流	次の図のとおり
原下川支川 (四隣 b)	土石流	次の図のとおり	原下川支川 (四隣 b)	土石流	次の図のとおり
原下川支川 (三隣)	土石流	次の図のとおり	原下川支川 (三隣)	土石流	次の図のとおり
大谷川(六 八三―二)	土石流	次の図のとおり	大谷川(六 八三―二)	土石流	次の図のとおり
大谷川(六 八三―一)	土石流	次の図のとおり	大谷川(六 八三―一)	土石流	次の図のとおり
本郷(七五 一五)	土石流	次の図のとおり	本郷(七五 一五)	土石流	次の図のとおり
郷川(三)	土石流	次の図のとおり	郷川(三)	土石流	次の図のとおり
小野川(二 一)	土石流	次の図のとおり	小野川(二 一)	土石流	次の図のとおり
原田川(二 一)	土石流	次の図のとおり	原田川(二 一)	土石流	次の図のとおり
小野川(二 一三)	土石流	次の図のとおり	小野川(二 一三)	土石流	次の図のとおり
原田(一〇 七三)	土石流	次の図のとおり	原田(一〇 七三)	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西部建設事務所東広島支所に備え置いて縦覧に供する。