

広島県告示第五百三十七号

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。

令和元年八月八日

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	
広島県三原市小坂町、同市高坂町真良、同市高坂町許山及び同市沼田町地内					
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	区域の表示及び法第九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	区域の表示及び法
許山公民館北（二六九〇）	急傾斜地の崩壊	許山公民館北（二六九〇）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	次の図のとおり
許山公民館北（二六九〇）	急傾斜地の崩壊	許山公民館北（二六九〇）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	次の図のとおり
許山配水所下（二六九一）	急傾斜地の崩壊	許山配水所下（二六九一）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	次の図のとおり
高坂公民館西（二六九六）	急傾斜地の崩壊	高坂公民館西（二六九六）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	次の図のとおり
高坂公民館西（二六九六）	急傾斜地の崩壊	高坂公民館西（二六九六）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	次の図のとおり
高坂公民館西（二六九六）	急傾斜地の崩壊	高坂公民館西（二六九六）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	次の図のとおり
高坂公民館西（二六九六）	急傾斜地の崩壊	高坂公民館西（二六九六）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	次の図のとおり
鳥越下（二七三六）	急傾斜地の崩壊	鳥越下（二七三六）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	次の図のとおり
白馬（五二〇二）	急傾斜地の崩壊	白馬（五二〇二）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	次の図のとおり

小坂川支川 (二五隣b)	土石流	次の図のとおり	小坂川支川 (二五隣b)	土石流	次の図のとおり
西許山川 (九一一一)	土石流	次の図のとおり	西許山川 (九一一一)	土石流	次の図のとおり
西許山川 (九一一二)	土石流	次の図のとおり	西許山川 (九一一二)	土石流	次の図のとおり
西許山川 (九一隣)	土石流	次の図のとおり	西許山川 (九一隣)	土石流	次の図のとおり
仏通寺川支 川(九二二)	土石流	次の図のとおり	仏通寺川支 川(九二二)	土石流	次の図のとおり
仏通寺川支 川(九四)	土石流	次の図のとおり	仏通寺川支 川(九四)	土石流	次の図のとおり
仏通寺川 (九五一一)	土石流	次の図のとおり	仏通寺川 (九五一一)	土石流	次の図のとおり
仏通寺川 (九五一二)	土石流	次の図のとおり	仏通寺川 (九五一二)	土石流	次の図のとおり
仏通寺川 (九五隣a)	土石流	次の図のとおり	仏通寺川 (九五隣a)	土石流	次の図のとおり
仏通寺川 (九五隣b)	土石流	次の図のとおり	仏通寺川 (九五隣b)	土石流	次の図のとおり
真良西川 (一七三)	土石流	次の図のとおり	真良西川 (一七三)	土石流	次の図のとおり
真良西川 (一七三隣)	土石流	次の図のとおり	真良西川 (一七三隣)	土石流	次の図のとおり
須原川 (七四)	土石流	次の図のとおり	須原川 (七四)	土石流	次の図のとおり
須原川 (七四隣a)	土石流	次の図のとおり	須原川 (七四隣a)	土石流	次の図のとおり
須原川 (七四隣b)	土石流	次の図のとおり	須原川 (七四隣b)	土石流	次の図のとおり
仏通寺川支 川(一七五)	土石流	次の図のとおり	仏通寺川支 川(一七五)	土石流	次の図のとおり
仏通寺川支 川(一七七)	土石流	次の図のとおり	仏通寺川支 川(一七七)	土石流	次の図のとおり

大長寺川支 川(二二隣)	土石流	次の図のとおり	大長寺川支 川(二二隣)	土石流	次の図のとおり
仏通寺川支 川(九三)	土石流	次の図のとおり	仏通寺川支 川(九三)	土石流	次の図のとおり
大長寺川支 川(一七九)	土石流	次の図のとおり	大長寺川支 川(一七九)	土石流	次の図のとおり
大長寺川支 川(一七九隣)	土石流	次の図のとおり	大長寺川支 川(一七九隣)	土石流	次の図のとおり
大長寺川支 川(一八〇)	土石流	次の図のとおり	大長寺川支 川(一八〇)	土石流	次の図のとおり
高山川(五〇五九)	土石流	次の図のとおり	高山川(五〇五九)	土石流	次の図のとおり
高山川(五〇五九隣)	土石流	次の図のとおり	高山川(五〇五九隣)	土石流	次の図のとおり
仏通寺川支 川(五〇六〇)	土石流	次の図のとおり	仏通寺川支 川(五〇六〇)	土石流	次の図のとおり
仏通寺川支 川(五〇六一)	土石流	次の図のとおり	仏通寺川支 川(五〇六一)	土石流	次の図のとおり
馬井谷川(七八二七)	土石流	次の図のとおり	馬井谷川(七八二七)	土石流	次の図のとおり
馬井谷川(七八二七隣)	土石流	次の図のとおり	馬井谷川(七八二七隣)	土石流	次の図のとおり
仏通寺川支 川(五〇六一)	土石流	次の図のとおり	仏通寺川支 川(五〇六一)	土石流	次の図のとおり
仏通寺川支 川(五〇六二)	土石流	次の図のとおり	仏通寺川支 川(五〇六二)	土石流	次の図のとおり
仏通寺川支 川(七八三)	土石流	次の図のとおり	仏通寺川支 川(七八三)	土石流	次の図のとおり
仏通寺川支 川(七八三隣a)	土石流	次の図のとおり	仏通寺川支 川(七八三)	土石流	次の図のとおり
仏通寺川支 川(七八三隣b)	土石流	次の図のとおり	仏通寺川支 川(七八三)	土石流	次の図のとおり
仏通寺川支 川(七八三隣c)	土石流	次の図のとおり	仏通寺川支 川(七八三)	土石流	次の図のとおり
仏通寺川支 川(七八三隣d)	土石流	次の図のとおり	仏通寺川支 川(七八三)	土石流	次の図のとおり

仏通寺川支 川(七八三 一隣e)	土石流	次の図のとおり	仏通寺川支 川(七八三 一隣e)	土石流	次の図のとおり
仏通寺川支 川(七八三 一隣f)	土石流	次の図のとおり	仏通寺川支 川(七八三 一隣g)	土石流	次の図のとおり
仏通寺川支 川(七八三 一隣g)	土石流	次の図のとおり		土石流	
仏通寺川支 川(七八三 一隣h)	土石流	次の図のとおり	仏通寺川支 川(七八三 一隣h)	土石流	次の図のとおり
仏通寺川支 川(七八三 一隣i)	土石流	次の図のとおり		土石流	
仏通寺川支 川(七八三 一隣j)	土石流	次の図のとおり	仏通寺川支 川(七八三 二隣a)	土石流	次の図のとおり
仏通寺川支 川(七八三 二隣b)	土石流	次の図のとおり		土石流	
仏通寺川支 川(七八三 二隣c)	土石流	次の図のとおり	仏通寺川支 川(七八三 二隣c)	土石流	次の図のとおり
西皆井田川 (七八三三)	土石流	次の図のとおり		土石流	
東皆井田川 (七八三四)	土石流	次の図のとおり	東皆井田川 (七八三四)	土石流	次の図のとおり
大長寺川支 川(七八三五)	土石流	次の図のとおり		土石流	
大長寺川支 川(七八三六隣)	土石流	次の図のとおり	大長寺川支 川(七八三六隣)	土石流	次の図のとおり

各区域については、「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東部建設事務所三原支所に備え置いて縦覧に供する。