

広島県告示第三百二十一号

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。

平成二十年三月二十七日

広島県知事 藤田雄山

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	区域の名称	土砂災害の発生原因となる自然現象の種類
表示	表示	区域の名称	区域の表示及び第八條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施行令（平成十四年政令第八十四号）で定める事項
大迫C(六七六〇)地区	急傾斜地の崩壊	大迫C(六七六〇)地区	急傾斜地の崩壊
大迫町(七四八)地区	急傾斜地の崩壊	大迫町(七四八)地区	急傾斜地の崩壊
大迫B(六七五九)地区	急傾斜地の崩壊	大迫B(六七五九)地区	急傾斜地の崩壊
大迫B(二六八)地区	急傾斜地の崩壊	大迫B(二六八)地区	急傾斜地の崩壊
大迫B(二六八隣一)地区	急傾斜地の崩壊	大迫B(二六八隣一)地区	急傾斜地の崩壊
大迫B(二六八隣二)地区	急傾斜地の崩壊	大迫B(二六八隣二)地区	急傾斜地の崩壊
大迫A(六八〇〇)地区	急傾斜地の崩壊	大迫A(六八〇〇)地区	急傾斜地の崩壊
大迫A(六八〇〇隣)地区	急傾斜地の崩壊	大迫A(六八〇〇隣)地区	急傾斜地の崩壊
大迫(八四二)地区	急傾斜地の崩壊	大迫(八四二)地区	急傾斜地の崩壊
大迫D(七六九)地区	急傾斜地の崩壊	大迫D(七六九)地区	急傾斜地の崩壊

大迫C(七七二)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	大迫C(七七二)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
大迫C(七七二隣)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	大迫C(七七二隣)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
大迫A(六七五八)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	大迫A(六七五八)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
大人原(四四四五)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	大人原(四四四五)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
玖波K(六七八六)、玖波町C(七五一)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	玖波K(六七八六)、玖波町C(七五一)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
玖波G(五九五五)、玖波L(六七八七)、玖波町D(七五二)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	玖波G(五九五五)、玖波L(六七八七)、玖波町D(七五二)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
玖波六丁目(五九五八)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	玖波六丁目(五九五八)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
玖波六丁目A(七五五)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	玖波六丁目A(七五五)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
玖波N(六七九六)、玖波六丁目B(七五六)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	玖波N(六七九六)、玖波六丁目B(七五六)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
玖波J(六七八五)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	玖波J(六七八五)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
玖波J(六七八五隣一)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	玖波J(六七八五隣一)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
玖波J(六七八五隣二)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	玖波J(六七八五隣二)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
玖波I(六七七七)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	玖波I(六七七七)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
玖波五丁目(一六四四)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	玖波五丁目(一六四四)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
老人保健施設(五九六〇)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	老人保健施設(五九六〇)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
老人保健施設(五九六〇隣一)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	老人保健施設(五九六〇隣一)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

老人保健施設(五九六〇隣二)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	老人保健施設(五九六〇隣二)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
老人保健施設(五九六〇隣三)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	老人保健施設(五九六〇隣三)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
玖波Q(七七七)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	玖波Q(七七七)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
湯舟(一六六二)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	湯舟(一六六二)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
湯舟(一六六二隣一)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	湯舟(一六六二隣一)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
湯舟(一六六二隣二)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	湯舟(一六六二隣二)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
湯舟(一六六二隣三)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	湯舟(一六六二隣三)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
湯舟(一六六二隣四)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	湯舟(一六六二隣四)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
湯舟(一六六二隣五)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	湯舟(一六六二隣五)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
広島西医療センター(六〇〇二)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	広島西医療センター(六〇〇二)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
広島西医療センター(六〇〇一)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	広島西医療センター(六〇〇一)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
小方町黒川(六七九〇)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	小方町黒川(六七九〇)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
小方町黒川(六七九〇隣)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	小方町黒川(六七九〇隣)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
玖波C(一六八七)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	玖波C(一六八七)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
玖波C(一六八七隣)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	玖波C(一六八七隣)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

立戸(一六七〇隣)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	立戸(一六七〇隣)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
立戸(一六七〇)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	立戸(一六七〇)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
小方町小方(一二三)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	小方町小方(一二三)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
立戸三丁目A(一六五三隣二)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	立戸三丁目A(一六五三隣二)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
立戸三丁目A(一六五三隣一)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	立戸三丁目A(一六五三隣一)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
立戸三丁目A(一六五三)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	立戸三丁目A(一六五三)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
立戸A(一六七二)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	立戸A(一六七二)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
立戸三丁目(一六三七)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	立戸三丁目(一六三七)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
御園台(一六七四隣二)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	御園台(一六七四隣二)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
御園台(一六七四隣一)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	御園台(一六七四隣一)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
御園台(一六七四)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	御園台(一六七四)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
御園三丁目(一六七五隣)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	御園三丁目(一六七五隣)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
御園三丁目(一六七五)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	御園三丁目(一六七五)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
三ツ石C(一六八一隣)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	三ツ石C(一六八一隣)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
三ツ石C(一六八一)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	三ツ石C(一六八一)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
三ツ石D(一六八二)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	三ツ石D(一六八二)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
三ツ石C(一六八二)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	三ツ石C(一六八二)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
三ツ石(一六三八隣四)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	三ツ石(一六三八隣四)地区	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

恵川支川(八九三隣二)地区	土石流	次の図のとおり	恵川支川(八九三隣二)地区	土石流	次の図のとおり
恵川支川(八九三隣一)地区	土石流	次の図のとおり	恵川支川(八九三隣一)地区	土石流	次の図のとおり
玖波川(二六隣二)地区	土石流	次の図のとおり	玖波川(二六隣二)地区	土石流	次の図のとおり
玖波川(二六隣一)地区	土石流	次の図のとおり	玖波川(二六隣一)地区	土石流	次の図のとおり
玖波川(二七隣二)地区	土石流	次の図のとおり		玖波川(二七隣二)地区	土石流
玖波川(二七隣一)地区	土石流	次の図のとおり	玖波川(二七隣一)地区	土石流	次の図のとおり
玖波川(二七b)地区	土石流	次の図のとおり		玖波川(二七b)地区	土石流
玖波川(二七a)地区	土石流	次の図のとおり	玖波川(二七a)地区	土石流	次の図のとおり
玖波川(二六)地区	土石流	次の図のとおり	玖波川(二六)地区	土石流	次の図のとおり
玖波川(二六隣一)地区	土石流	次の図のとおり	玖波川(二六隣一)地区	土石流	次の図のとおり
土石川(二五隣二)地区	土石流	次の図のとおり		土石川(二五隣二)地区	土石流
土石川(二五隣一)地区	土石流	次の図のとおり	土石川(二五隣一)地区	土石流	次の図のとおり
土石川(二五)地区	土石流	次の図のとおり	土石川(二五)地区	土石流	次の図のとおり
恵川支川(五〇四八b)地区	土石流	次の図のとおり	恵川支川(五〇四八b)地区	土石流	次の図のとおり
恵川支川(五〇四八a)地区	土石流	次の図のとおり	恵川支川(五〇四八a)地区	土石流	次の図のとおり
恵川支川(九〇一隣二)地区	土石流	次の図のとおり	恵川支川(九〇一隣二)地区	土石流	次の図のとおり
恵川支川(九〇一隣一)地区	土石流	次の図のとおり		恵川支川(九〇一隣一)地区	土石流

区 黒川(二三隣一)地	区 大膳川(二五a)地	地区 大膳川(二六隣四)	地区 大膳川(二六隣三)	地区 大膳川(二六隣二)	大膳川(二六)地区	地区 大膳川(二六隣一)	地区 西山谷川(二七隣)	区 西山谷川(二七)地	隣二)地区 恵川支川(八九一)	隣一)地区 恵川支川(八九一)	地区 恵川支川(八九二)	地区 恵川支川(八九二)	黒草川(一八)地区	四)地区 恵川支川(五〇三)	五)地区 恵川支川(五〇三)	隣三)地区 恵川支川(八九三)	
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	
区 黒川(二三隣一)地	区 大膳川(二五a)地	地区 大膳川(二六隣四)	地区 大膳川(二六隣三)	地区 大膳川(二六隣二)			地区 西山谷川(二七隣)	区 西山谷川(二七)地			一)地区 恵川支川(八九一)			地区 恵川支川(八九二)			三)地区 恵川支川(八九三隣)
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

立戸川支川(四)地区	立戸川(三)地区	谷郷川(八八七隣)地区	谷郷川(八八七)地区	郷谷川(二)地区	郷谷川(二隣)地区	郷谷川支川二(六六〇七)地区	小瀬川支川九(二隣)地区	小瀬川支川九(二隣)地区	小瀬川支川九(二)地区	平原川(二)地区	平原川(三)地区	平原川(三隣)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
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
立戸川支川(四)地区	立戸川(三)地区	谷郷川(八八七隣)地区	谷郷川(八八七)地区	郷谷川(二)地区	郷谷川(二隣)地区	郷谷川支川二(六六〇七)地区	小瀬川支川九(二隣)地区	小瀬川支川九(二隣)地区	小瀬川支川九(二)地区	平原川(二)地区	平原川(三)地区	平原川(三隣)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
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

各区域について、「次の図」は、省略し、その図面を広島県土木部土木整備局砂防室及び広島県広島地域事務所建設局廿日市支局に備え置いて縦覧に供する。