

広島県告示第百一十一号

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。

令和二年二月十三日

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
広島県山県郡安芸太田町大字加計、同町大字下殿河内、同町大字中筒賀、同町大字下筒賀及び同町大字坪野地区内		
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
空篠谷川（一〇〇）	土石流	空篠谷川（一〇〇）
上香草川（一〇一）	土石流	上香草川（一〇一）
上香草川（一〇一隣）	土石流	上香草川（一〇一隣）
香草川（一〇二）	土石流	香草川（一〇二）
香草川（一〇二隣三）	土石流	香草川（一〇二隣三）
光石川（一〇九）	土石流	光石川（一〇九）
坪野川（一一）	土石流	坪野川（一一）
坪野川支川（一一二）	土石流	坪野川支川（一一二）
坪野川支川隣（一一二隣）	土石流	坪野川支川隣（一一二隣）
久日市上谷川（一一三）	土石流	久日市上谷川（一一三）
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
空篠谷川（一〇〇）	土石流	次の図のとおり
上香草川（一〇一）	土石流	次の図のとおり
上香草川（一〇一隣）	土石流	次の図のとおり
香草川（一〇二）	土石流	次の図のとおり
香草川（一〇二隣三）	土石流	次の図のとおり
光石川（一〇九）	土石流	次の図のとおり
坪野川（一一）	土石流	次の図のとおり
坪野川支川（一一二）	土石流	次の図のとおり
坪野川支川隣（一一二隣）	土石流	次の図のとおり
久日市上谷川（一一三）	土石流	次の図のとおり

上原谷川隣 (八〇隣)	土石流	次の図のとおり	上原谷川隣 (八〇隣)	土石流	次の図のとおり
田の原川 (八四六)	土石流	次の図のとおり	田の原川 (八四六)	土石流	次の図のとおり
水谷川 (八四七)	土石流	次の図のとおり	水谷川 (八四七)	土石流	次の図のとおり
丁川支川 (八四八)	土石流	次の図のとおり	丁川支川 (八四八)	土石流	次の図のとおり
西山上谷川 a (八五〇)	土石流	次の図のとおり	西山上谷川 a (八五〇)	土石流	次の図のとおり
西山上谷川 b (八五〇)	土石流	次の図のとおり	西山上谷川 b (八五〇)	土石流	次の図のとおり
西山上谷川 隣一(八五〇隣一)	土石流	次の図のとおり	西山上谷川 隣一(八五〇隣一)	土石流	次の図のとおり
西山上谷川 隣一〇a (八五〇隣一〇a)	土石流	次の図のとおり	西山上谷川 隣一〇a (八五〇隣一〇a)	土石流	次の図のとおり
西山上谷川 隣一〇b (八五〇隣一〇b)	土石流	次の図のとおり	西山上谷川 隣一〇b (八五〇隣一〇b)	土石流	次の図のとおり
西山上谷川 隣一一(八五〇隣一一)	土石流	次の図のとおり	西山上谷川 隣一一(八五〇隣一一)	土石流	次の図のとおり
西山上谷川 隣一二(八五〇隣一二)	土石流	次の図のとおり	西山上谷川 隣一二(八五〇隣一二)	土石流	次の図のとおり
西山上谷川 隣一三(八五〇隣一三)	土石流	次の図のとおり	西山上谷川 隣一三(八五〇隣一三)	土石流	次の図のとおり
西山上谷川 隣一四(八五〇隣一四)	土石流	次の図のとおり	西山上谷川 隣一四(八五〇隣一四)	土石流	次の図のとおり
西山上谷川 隣一五(八五〇隣一五)	土石流	次の図のとおり	西山上谷川 隣一五(八五〇隣一五)	土石流	次の図のとおり

奥の畑谷川 (九九)	土石流	次の図のとおり	奥の畑谷川 (九九)	土石流	次の図のとおり
隣三(九〇) 西山上谷川	土石流	次の図のとおり	隣三(九〇) 西山上谷川	土石流	次の図のとおり
隣二(九〇) 西山上谷川	土石流	次の図のとおり	隣二(九〇) 西山上谷川	土石流	次の図のとおり
○隣一b(九) 西山上谷川	土石流	次の図のとおり	○隣一b(九) 西山上谷川	土石流	次の図のとおり
○隣一a(九) 西山上谷川	土石流	次の図のとおり	○隣一a(九) 西山上谷川	土石流	次の図のとおり
(九〇) 西山上谷川	土石流	次の図のとおり	(九〇) 西山上谷川	土石流	次の図のとおり
三(八九隣 三)	土石流	次の図のとおり	三(八九隣 三)	土石流	次の図のとおり
横岩谷川隣 二(八九隣 二)	土石流	次の図のとおり	横岩谷川隣 二(八九隣 二)	土石流	次の図のとおり
一(八九隣 一)	土石流	次の図のとおり	一(八九隣 一)	土石流	次の図のとおり
横岩谷川隣 八九)	土石流	次の図のとおり	横岩谷川 (八九)	土石流	次の図のとおり
後温井川 (八五六隣二)	土石流	次の図のとおり	後温井川 (八五六隣二)	土石流	次の図のとおり
後温井川 (八五六隣一)	土石流	次の図のとおり	後温井川 (八五六隣一)	土石流	次の図のとおり
後温井川 (八五六)	土石流	次の図のとおり	後温井川 (八五六)	土石流	次の図のとおり
滝本上谷川 (八五五)	土石流	次の図のとおり	滝本上谷川 (八五五)	土石流	次の図のとおり
滝本谷川 (八五四)	土石流	次の図のとおり	滝本谷川 (八五四)	土石流	次の図のとおり
堀切谷川 (八五三)	土石流	次の図のとおり	堀切谷川 (八五三)	土石流	次の図のとおり
上調子川 (八五二)	土石流	次の図のとおり	上調子川 (八五二)	土石流	次の図のとおり

奥の畑谷川 (九九隣)	土石流	次の図のとおり	奥の畑谷川 (九九隣)	土石流	次の図のとおり
田尻谷川 (一一八 a)	土石流	次の図のとおり	田尻谷川 (一一八 a)	土石流	次の図のとおり
田尻谷川 (一一八 b)	土石流	次の図のとおり	田尻谷川 (一一八 b)	土石流	次の図のとおり
川登東川 (一三〇三)	土石流	次の図のとおり	川登東川 (一三〇三)	土石流	次の図のとおり
念仏谷川隣 (五五九二)	土石流	次の図のとおり	念仏谷川隣 (五五九二)	土石流	次の図のとおり
中ノ原川 (五五九三)	土石流	次の図のとおり	中ノ原川 (五五九三)	土石流	次の図のとおり
上原川 (五九四)	土石流	次の図のとおり	上原川 (五九四)	土石流	次の図のとおり
月之子原川 (五六二〇)	土石流	次の図のとおり	月之子原川 (五六二〇)	土石流	次の図のとおり
川登東川 (五六七一)	土石流	次の図のとおり	川登東川 (五六七一)	土石流	次の図のとおり
川登東川 (五六七三)	土石流	次の図のとおり	川登東川 (五六七三)	土石流	次の図のとおり
田ノ尻川支 川(六九一 二)	土石流	次の図のとおり	田ノ尻川支 川(六九一 二)	土石流	次の図のとおり
田ノ尻川支 川隣一(六 九一二隣一)	土石流	次の図のとおり	田ノ尻川支 川隣一(六 九一二隣一)	土石流	次の図のとおり
田ノ尻川支 川隣二(六 九一二隣二)	土石流	次の図のとおり	田ノ尻川支 川隣二(六 九一二隣二)	土石流	次の図のとおり
田ノ尻川 (六九一二隣 三)	土石流	次の図のとおり	田ノ尻川 (六九一二隣 三)	土石流	次の図のとおり
田ノ尻川支 川隣四(六 九一二隣四)	土石流	次の図のとおり	田ノ尻川支 川隣四(六 九一二隣四)	土石流	次の図のとおり
田ノ尻川支 川隣五(六 九一二隣五)	土石流	次の図のとおり	田ノ尻川支 川隣五(六 九一二隣五)	土石流	次の図のとおり

田ノ尻川支 川隣六（六 九一二隣六 ）	土石流	次の図のとおり	田ノ尻川支 川隣六（六 九一二隣六 ）	土石流	次の図のとおり
上鵜渡瀬川 （五六二六 ）	土石流	次の図のとおり	上鵜渡瀬川 （五六二六 ）	土石流	次の図のとおり
鵜渡瀬下谷 川（九五）	土石流	次の図のとおり	鵜渡瀬下谷 川（九五）	土石流	次の図のとおり
キンキヨ谷 川（九六）	土石流	次の図のとおり	キンキヨ谷 川（九六）	土石流	次の図のとおり
上木坂川（ 九七）	土石流	次の図のとおり	上木坂川（ 九七）	土石流	次の図のとおり
木坂川（九 七隣）	土石流	次の図のとおり	木坂川（九 七隣）	土石流	次の図のとおり
下木坂川（ 九八）	土石流	次の図のとおり	下木坂川（ 九八）	土石流	次の図のとおり
鮎ヶ平川（ 五五九五）	土石流	次の図のとおり	鮎ヶ平川（ 五五九五）	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安芸太田支所に備え置いて縦覧に供する。