

広島県告示第八十五号

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。

平成二十九年二月二十三日

広島県知事 湯 崎 英 彦

所在地	広島県廿日市市大野、同市大野町中山、同市大野町高見、同市深江一丁目、同市深江二丁目、同市深江三丁目、同市前空一丁目、同市前空二丁目、同市前空五丁目、同市前空六丁目、同市宮島口西一丁目、同市宮島口西二丁目、同市宮島口西三丁目、同市大野上更地、同市大野更地、同市対厳山、同市対厳山二丁目、同市対厳三丁目、大野下更地、同市宮島口上一丁目、同市宮島口二丁目及び同市大野町十郎原地内			
	土砂災害警戒区域	土砂災害特別警戒区域	区域の名称	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
区域の名称	区域の名称	区域の名称	区域の名称	区域の名称
別府（一七六三―一） 上更地（六八二―一） 崩壊	別府（一七六三―一） 上更地（六八二―一） 急傾斜地の崩壊	別府（一七六三―一） 上更地（六八二―一） 崩壊	別府（一七六三―一） 上更地（六八二―一） 急傾斜地の崩壊	別府（一七六三―一） 上更地（六八二―一） 急傾斜地の崩壊
上更地（六八二―一） 崩壊	上更地（六八二―一） 急傾斜地の崩壊	上更地（六八二―一） 崩壊	上更地（六八二―一） 急傾斜地の崩壊	上更地（六八二―一） 急傾斜地の崩壊
対厳山F（八二五） 崩壊	対厳山F（八二五） 急傾斜地の崩壊	対厳山F（八二五） 崩壊	対厳山F（八二五） 急傾斜地の崩壊	対厳山F（八二五） 急傾斜地の崩壊
上更地（六八二―一） 崩壊	上更地（六八二―一） 急傾斜地の崩壊	上更地（六八二―一） 崩壊	上更地（六八二―一） 急傾斜地の崩壊	上更地（六八二―一） 急傾斜地の崩壊
上更地B（六八六二） 崩壊	上更地B（六八六二） 急傾斜地の崩壊	上更地B（六八六二） 崩壊	上更地B（六八六二） 急傾斜地の崩壊	上更地B（六八六二） 急傾斜地の崩壊
上更地D（六八七七） 崩壊	上更地D（六八七七） 急傾斜地の崩壊	上更地D（六八七七） 崩壊	上更地D（六八七七） 急傾斜地の崩壊	上更地D（六八七七） 急傾斜地の崩壊
上更地（一七二八） 崩壊	上更地（一七二八） 急傾斜地の崩壊	上更地（一七二八） 崩壊	上更地（一七二八） 急傾斜地の崩壊	上更地（一七二八） 急傾斜地の崩壊
上更地C（六八六三―一） 崩壊	上更地C（六八六三―一） 急傾斜地の崩壊	上更地C（六八六三―一） 崩壊	上更地C（六八六三―一） 急傾斜地の崩壊	上更地C（六八六三―一） 急傾斜地の崩壊
上更地C（六八六三） 崩壊	上更地C（六八六三） 急傾斜地の崩壊	上更地C（六八六三） 崩壊	上更地C（六八六三） 急傾斜地の崩壊	上更地C（六八六三） 急傾斜地の崩壊

下更地(四五四)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	下更地(四五四)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
下更地D(八二四)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	下更地D(八二四)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
対敵山C(五九九八)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	対敵山C(五九九八)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
尾中山B(八九一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	尾中山B(八九一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
鯛の原(一〇三四)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	鯛の原(一〇三四)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
中山(八七二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	中山(八七二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
永慶寺川(六八七五)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	永慶寺川(六八七五)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
永慶寺川(六八七五)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	永慶寺川(六八七五)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
永慶寺川(六八七五)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	永慶寺川(六八七五)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
高見(六八八〇)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	高見(六八八〇)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
高見(六八八〇)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	高見(六八八〇)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
永慶寺川(六八七五)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	永慶寺川(六八七五)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
永慶寺川B(八二三)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	永慶寺川B(八二三)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
永慶寺川B(八二三)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	永慶寺川B(八二三)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
対敵山(七二九)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	対敵山(七二九)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
対敵山C(五九九八)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	対敵山C(五九九八)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
対敵山C(五九九八)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり		急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

下更地C、 下更地A（ 八二一、六 八六四）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	下更地C、 下更地A（ 八二一、六 八六四）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
下更地A（ 七八五―二	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	下更地A（ 七八五―二	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
下更地A（ 七八五―一	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	下更地A（ 七八五―一	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
下更地A（ 七八五）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	下更地A（ 七八五）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
下更地B（ 八七〇）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	下更地B（ 八七〇）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
鯛ノ原（八 八四―二）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	鯛ノ原（八 八四―二）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
鯛ノ原（八 八四）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	鯛ノ原（八 八四）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
水口A、水 口B（六〇 〇四、六八 六五）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	水口A、水 口B（六〇 〇四、六八 六五）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
三鍮谷B（ 六〇〇〇）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	三鍮谷B（ 六〇〇〇）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
堤B、堤C （四六九、 六〇〇八）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	堤B、堤C （四六九、 六〇〇八）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
堤E（八七 六一）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	堤E（八七 六一）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
宮島口西一 丁目（六〇 一七）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	宮島口西一 丁目（六〇 一七）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
敬愛病院（ 六〇一六一 一）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	敬愛病院（ 六〇一六一 一）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
敬愛病院（ 六〇一六一）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	敬愛病院（ 六〇一六一）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
赤崎E（六 〇一五―一	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	赤崎E（六 〇一五―一	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり
小高江B（ 六〇〇二）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり	小高江B（ 六〇〇二）	急傾斜地の 崩壊	次の図のとおり

下更地A (七八五―三)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	下更地A (七八五―三)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
下更地B (八七〇―一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	下更地B (八七〇―一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
別府 (一七六三)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	別府 (一七六三)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
下更地B (八七〇―二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	下更地B (八七〇―二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
深江C (八〇―二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	深江C (八〇―二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
深江C (八〇―一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	深江C (八〇―一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
深江C (八〇)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	深江C (八〇)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
深江E (二七七六)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	深江E (二七七六)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
深江A (二七四九)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	深江A (二七四九)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
深江A (二七四九―一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	深江A (二七四九―一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
深江D (六〇〇三―一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	深江D (六〇〇三―一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
深江D (六〇〇三)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	深江D (六〇〇三)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
熊が浦A (八三七)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	熊が浦A (八三七)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
熊が浦A (八三七―一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	熊が浦A (八三七―一)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
熊が浦 (二七三五)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	熊が浦 (二七三五)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
早時B (二七六二―二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	早時B (二七六二―二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

陣場A(六八九〇)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	陣場A(六八九〇)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
早時鼻C(六八八五)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	早時鼻C(六八八五)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
前空C(六八八三)、前空D(六八八四)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	前空C(六八八三)、前空D(六八八四)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
早時G(六八八二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	早時G(六八八二)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
早時F(六八七九)～	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	早時F(六八七九)～	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
池田B(六八六七)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	池田B(六八六七)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
高畑(六八六六)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	高畑(六八六六)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
池田A(八八六)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	池田A(八八六)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
早時D(八七四一)～	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	早時D(八七四一)～	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
早時D(八七四)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	早時D(八七四)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
前空一丁目(二〇三五)～	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	前空一丁目(二〇三五)～	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
前空一丁目(二〇三五)～	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	前空一丁目(二〇三五)～	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
前空二丁目(二〇三五)～	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	前空二丁目(二〇三五)～	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
前空B(八九三)～	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	前空B(八九三)～	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
前空B(八九三)～	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	前空B(八九三)～	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
前空B(八九三)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	前空B(八九三)	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

平岩川（二三b）	土石流	次の図のとおり	平岩川（二三b）	土石流	次の図のとおり	
平岩川（二三a）	土石流	次の図のとおり	平岩川（二三a）	土石流	次の図のとおり	
永慶寺川支川（一二隣）	土石流	次の図のとおり	永慶寺川支川（一二隣）	土石流	次の図のとおり	
永慶寺川支川（一二二）	土石流	次の図のとおり	永慶寺川支川（一二二）	土石流	次の図のとおり	
中山川（一一隣）	土石流	次の図のとおり	中山川（一一隣）	土石流	次の図のとおり	
中山川（一一）	土石流	次の図のとおり		丸子川（一〇）	土石流	次の図のとおり
宮島口上一丁目（一七五二）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり		丸子川（一〇）	土石流	次の図のとおり
堤B、赤崎E（四七〇、六〇一五）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり		丸子川（一〇）	土石流	次の図のとおり
堤B（六〇〇七）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり		丸子川（一〇）	土石流	次の図のとおり
赤崎A、赤崎D（一七三〇、一七七七）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり		丸子川（一〇）	土石流	次の図のとおり
早時鼻B（六〇一九）、早時鼻A（六八八六）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり		丸子川（一〇）	土石流	次の図のとおり
早時鼻D（八二九）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり		丸子川（一〇）	土石流	次の図のとおり
池田（七八七）、池田C（六〇一四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり		丸子川（一〇）	土石流	次の図のとおり
早時A（七八六）、早時F（六八七九）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり		丸子川（一〇）	土石流	次の図のとおり
早時B（四六七）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり		丸子川（一〇）	土石流	次の図のとおり

ホウガ裕川 (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廿日市支所に備え置いて縦覧に供する。