

広島県告示第七百六号

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。

平成二十三年七月二十五日

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上筒賀、中筒賀地内		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
坂原一八三（二一三）	急傾斜地の崩壊	区域の名称	土砂災害の発生原因となる自然現象の種類	坂原一八三（二一三）	急傾斜地の崩壊
坂原九九（二一六）	急傾斜地の崩壊	区域の名称	土砂災害の発生原因となる自然現象の種類	坂原九九（二一六）	急傾斜地の崩壊
坂原（二一一六）	急傾斜地の崩壊	区域の名称	土砂災害の発生原因となる自然現象の種類	坂原（二一一六）	急傾斜地の崩壊
坂原（二一一六）	急傾斜地の崩壊	区域の名称	土砂災害の発生原因となる自然現象の種類	坂原（二一一六）	急傾斜地の崩壊
布原（二一一）	急傾斜地の崩壊	区域の名称	土砂災害の発生原因となる自然現象の種類	布原（二一一）	急傾斜地の崩壊
布原（二一一）	急傾斜地の崩壊	区域の名称	土砂災害の発生原因となる自然現象の種類	布原（二一一）	急傾斜地の崩壊
小原（二〇六四）	急傾斜地の崩壊	区域の名称	土砂災害の発生原因となる自然現象の種類	小原（二〇六四）	急傾斜地の崩壊
小原（二〇六四）	急傾斜地の崩壊	区域の名称	土砂災害の発生原因となる自然現象の種類	小原（二〇六四）	急傾斜地の崩壊
小原（一〇六四）	急傾斜地の崩壊	区域の名称	土砂災害の発生原因となる自然現象の種類	小原（一〇六四）	急傾斜地の崩壊
大井四七六（四五）	急傾斜地の崩壊	区域の名称	土砂災害の発生原因となる自然現象の種類	大井四七六（四五）	急傾斜地の崩壊

区域の表示及び法
第八条第二項に規
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
律施行令（平成十
三年政令第八十四
号）で定める事項

小原二二一（四五二二）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	小原二二一（四五二二）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
小原二六八（七四三四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	小原二六八（七四三四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
布原（七四四四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	布原（七四四四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
大井四四四（七四四五）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	大井四四四（七四四五）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
大井（七四四四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	大井（七四四四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
坂原二五八（七四四六）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	坂原二五八（七四四六）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
坂原（七四四四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	坂原（七四四四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
坂原（七四四四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	坂原（七四四四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
坂原（七四四四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	坂原（七四四四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
坂原（七四四四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	坂原（七四四四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
坂原（七四四四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	坂原（七四四四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
坂原（七四四四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	坂原（七四四四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
坂原（七四四四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	坂原（七四四四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
小原一二四一（九五三）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	小原一二四一（九五三）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
山崎（二二一八）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	山崎（二二一八）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
山崎（二二一八）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	山崎（二二一八）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり
山崎九〇〇（七四三二）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	山崎九〇〇（七四三二）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり

八幡原九三九 (七四三六)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	八幡原九三九 (七四三六)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり
八幡原(二一 一七一四)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	八幡原(二一 一七一四)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり
八幡原(二一 一七二三)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	八幡原(二一 一七二三)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり
八幡原(二一 一七一二)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	八幡原(二一 一七一二)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり
八幡原(二一 一七一)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	八幡原(二一 一七一)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり
八幡原一五五 三(二一一七)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	八幡原一五五 三(二一一七)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり
市(六一七四 一一)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	市(六一七四 一一)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり
市一六七九(六 一七四)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	市一六七九(六 一七四)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり
市下(六一九 六一)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	市下(六一九 六一)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり
市下七六四(六 一九六)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	市下七六四(六 一九六)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり
市(二一一四 一一)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	市(二一一四 一一)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり
市(二一一四 一一)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	市(二一一四 一一)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり
市一五九(二 一四)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	市一五九(二 一四)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり
市上二〇一(二 六一七五)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	市上二〇一(二 六一七五)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり
本郷(六一七 六一)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	本郷(六一七 六一)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり
本郷三〇二(二 六一七六)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	本郷三〇二(二 六一七六)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり
本郷三四〇五 (四五一〇、 七四四〇)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	本郷三四〇五 (四五一〇、 七四四〇)	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり

太田川支川（ 六九〇七）	深木谷川（八 七七隣）	奥ノ原川（八 七七）	樺谷川（五六 〇〇隣二）	樺谷川（五六 〇〇隣一）	樺谷川（五六 〇〇）	布原川（五五 九九）	市間川（五五 九八隣）	市間川（五五 九八）	筒賀川（五五 九七隣）	坂原川（五五 九七）	布原川（一二 九七）	宮平谷川（八 七九隣）	宮平谷川（八 七九）	本郷（一〇六 六一）	本郷六四四（ 一〇六六）	本郷（一〇六 六一）
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	急傾斜地 の崩壊	急傾斜地 の崩壊	急傾斜地 の崩壊
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
太田川支川（ 六九〇七）	深木谷川（八 七七隣）	奥ノ原川（八 七七）	樺谷川（五六 〇〇隣二）	樺谷川（五六 〇〇隣一）	樺谷川（五六 〇〇）			市間川（五五 九八）			布原川（一二 九七）	宮平谷川（八 七九隣）	宮平谷川（八 七九）	本郷（一〇六 六一）	本郷六四四（ 一〇六六）	本郷（一〇六 六一）
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

八幡原川（五 六〇一）	土石流	次の図のとおり	八幡原川（五 六〇一）	土石流	次の図のとおり
明ヶ谷川（八 八七）	土石流	次の図のとおり	明ヶ谷川（八 八七）	土石流	次の図のとおり
明ヶ谷川（八 八七隣）	土石流	次の図のとおり	市小谷川（六 九〇六）	土石流	次の図のとおり
市小谷川（六 九〇六）	土石流	次の図のとおり		土石流	
瓜ヶ谷川（八 八六）	土石流	次の図のとおり	瓜ヶ谷川（八 八五）	土石流	次の図のとおり
瓜ヶ谷川（八 八五）	土石流	次の図のとおり			
市奥谷川（八 八三a）	土石流	次の図のとおり	市奥谷川（八 八三a）	土石流	次の図のとおり
市奥谷川（八 八三b）	土石流	次の図のとおり	市奥谷川（八 八三a）	土石流	次の図のとおり
大歳谷川（八 八一隣）	土石流	次の図のとおり			
大歳谷川（八 八一）	土石流	次の図のとおり	瓜ヶ谷川（八 八〇）	土石流	次の図のとおり
瓜ヶ谷川（八 八〇）	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局砂防課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。