

広島県告示第九十五号

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。

平成二十五年二月七日

広島県知事 湯 崎 英 彦

所在地		広島県竹原市西野町、吉名町地内	
土砂災害警戒区域	区域の名称	土砂災害の発生原因となる自然現象の種類	区域の表示
大橋（九四九一）	大橋（九四九〇）	急傾斜地の崩壊	大橋（九四九一）
末京（二六二四）	末京（二六二四）	急傾斜地の崩壊	末京（二六二四）
亀山（九四八九）	亀山（九四八九）	急傾斜地の崩壊	亀山（九四八九）
宗越（二八三二）	宗越（二八三二）	急傾斜地の崩壊	宗越（二八三二）
宗越（二八三一）	宗越（二八三一）	急傾斜地の崩壊	宗越（二八三一）
宗越（二八三〇）	宗越（二八三〇）	急傾斜地の崩壊	宗越（二八三〇）
宗越（二八二九）	宗越（二八二九）	急傾斜地の崩壊	宗越（二八二九）
宗越（二八二八）	宗越（二八二八）	急傾斜地の崩壊	宗越（二八二八）
宗越（二八二七）	宗越（二八二七）	急傾斜地の崩壊	宗越（二八二七）
宗越（二八二六）	宗越（二八二六）	急傾斜地の崩壊	宗越（二八二六）
宗越（二八二五）	宗越（二八二五）	急傾斜地の崩壊	宗越（二八二五）
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（平成十四年政令第八十四号）で定める事項
大橋（九四九一）	大橋（九四九〇）	急傾斜地の崩壊	大橋（九四九一）
末京（二六二四）	末京（二六二四）	急傾斜地の崩壊	末京（二六二四）
亀山（九四八九）	亀山（九四八九）	急傾斜地の崩壊	亀山（九四八九）
宗越（二八三二）	宗越（二八三二）	急傾斜地の崩壊	宗越（二八三二）
宗越（二八三一）	宗越（二八三一）	急傾斜地の崩壊	宗越（二八三一）
宗越（二八三〇）	宗越（二八三〇）	急傾斜地の崩壊	宗越（二八三〇）
宗越（二八二九）	宗越（二八二九）	急傾斜地の崩壊	宗越（二八二九）
宗越（二八二八）	宗越（二八二八）	急傾斜地の崩壊	宗越（二八二八）
宗越（二八二七）	宗越（二八二七）	急傾斜地の崩壊	宗越（二八二七）
宗越（二八二六）	宗越（二八二六）	急傾斜地の崩壊	宗越（二八二六）
宗越（二八二五）	宗越（二八二五）	急傾斜地の崩壊	宗越（二八二五）

裏尻（六三四 四―二）	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	裏尻（六三四 四―二）	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり
小浦尻（二三 〇四―二）	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	小浦尻（二三 〇四―二）	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり
小浦尻（二三 〇四―二）	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	小浦尻（二三 〇四―二）	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり
宮条（二三〇 〇）	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	宮条（二三〇 〇）	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり
寺谷（六三四 二）	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	寺谷（六三四 二）	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり
諏訪谷一八四 〇（九四四三 ）	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	諏訪谷一八四 〇（九四四三 ）	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり
観音谷（五四 五七）	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	観音谷（五四 五七）	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり
観音南（六五 〇）	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	観音南（六五 〇）	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり
諏訪谷一八一 二（九四四二 ）	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	諏訪谷一八一 二（九四四二 ）	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり
観音谷（六五 一）	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	観音谷（六五 一）	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり
観音谷（五四 五七―一）	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	観音谷（五四 五七―一）	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり
八王子（二二 九九、九五七 五）	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	八王子（二二 九九、九五七 五）	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり
八王子（二二 九九―一）	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	八王子（二二 九九―一）	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり
東条（九四四 四）	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	東条（九四四 四）	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり
東条（九四四 四―二）	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	東条（九四四 四―二）	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり
東条（九四四 四―二）	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり	東条（九四四 四―二）	急傾斜地 の崩壊	次の図のとおり

八代谷川（一〇三〇隣a）	土石流	次の図のとおり	八代谷川（一〇三〇隣a）	土石流	次の図のとおり	
八代谷川（一〇三〇）	土石流	次の図のとおり				
賀茂川支川（二二三）	土石流	次の図のとおり		賀茂川支川（二二三）	土石流	次の図のとおり
賀茂川支川（六六）	土石流	次の図のとおり		賀茂川支川（六六）	土石流	次の図のとおり
賀茂川支川（二二）	土石流	次の図のとおり		賀茂川支川（二二）	土石流	次の図のとおり
賀茂川支川（二二）	土石流	次の図のとおり		賀茂川支川（二二）	土石流	次の図のとおり
賀茂川支川（五〇五七隣a）	土石流	次の図のとおり		賀茂川支川（五〇五七隣a）	土石流	次の図のとおり
賀茂川支川（五〇五七）	土石流	次の図のとおり		賀茂川支川（五〇五七）	土石流	次の図のとおり
賀茂川支川（二〇）	土石流	次の図のとおり		賀茂川支川（二〇）	土石流	次の図のとおり
田万里川支川（四三隣a）	土石流	次の図のとおり		田万里川支川（四三隣a）	土石流	次の図のとおり
田万里川支川（四三）	土石流	次の図のとおり		田万里川支川（四三）	土石流	次の図のとおり
田万里川支川（六五）	土石流	次の図のとおり		田万里川支川（六五）	土石流	次の図のとおり
田万里川支川（六四）	土石流	次の図のとおり		田万里川支川（六四）	土石流	次の図のとおり
田万里川支川（四二隣a）	土石流	次の図のとおり		田万里川支川（四二隣a）	土石流	次の図のとおり
田万里川支川（四二）	土石流	次の図のとおり		田万里川支川（四二）	土石流	次の図のとおり
田万里川支川（五〇五六）	土石流	次の図のとおり	田万里川支川（五〇五六）	土石流	次の図のとおり	
田万里川支川（四一）	土石流	次の図のとおり	田万里川支川（四一）	土石流	次の図のとおり	

郷川（二三二隣k）	土石流	次の図のとおり	郷川（二三二隣k）	土石流	次の図のとおり	
八代谷川（二〇三〇隣b）	土石流	次の図のとおり				
毛木三川（二三三隣a）	土石流	次の図のとおり		毛木三川（二三三隣a）	土石流	次の図のとおり
毛木三川（二三三隣b）	土石流	次の図のとおり		毛木三川（二三三隣b）	土石流	次の図のとおり
毛木三川（二三三隣c）	土石流	次の図のとおり		毛木三川（二三三隣c）	土石流	次の図のとおり
毛木三川（二三三隣d）	土石流	次の図のとおり		毛木三川（二三三隣d）	土石流	次の図のとおり
築地西谷（七〇五〇）	土石流	次の図のとおり		築地西谷（七〇五〇）	土石流	次の図のとおり
築地西谷（七〇五〇隣a）	土石流	次の図のとおり		築地西谷（七〇五〇隣a）	土石流	次の図のとおり
毛木三川（二三三隣b）	土石流	次の図のとおり		毛木三川（二三三隣b）	土石流	次の図のとおり
毛木三川（二三三隣a）	土石流	次の図のとおり	毛木三川（二三三隣a）	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東広島支所に備え置いて縦覧に供する。