

広島県告示第七百三十二号

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。

平成二十七年十二月二十一日

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	
広島県東広島市志和町志和東地内		土砂災害警戒区域	土砂災害特別警戒区域	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	区域の表示及び第九條第二項に於ける土砂災害防止対策の推進に関する法律（平成二十三年政令第八十四号）で定める事項	区域の表示及び第九條第二項に於ける土砂災害防止対策の推進に関する法律（平成二十三年政令第八十四号）で定める事項
長松（八一―二八）	急傾斜地の崩壊	長松（八一―二八）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	次の図のとおり
長松（八一―二八―一）	急傾斜地の崩壊	長松（八一―二八―一）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	次の図のとおり
長松（八一―二八―二）	急傾斜地の崩壊	長松（八一―二八―二）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	次の図のとおり
長松（八一―二八―三）	急傾斜地の崩壊	長松（八一―二八―三）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	次の図のとおり
長松（八一―二八―四）	急傾斜地の崩壊	長松（八一―二八―四）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	次の図のとおり
長松（八一―二八―五）	急傾斜地の崩壊	長松（八一―二八―五）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	次の図のとおり
長松（八一―二八―六）	急傾斜地の崩壊	長松（八一―二八―六）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	次の図のとおり
長松（八一―二八―七）	急傾斜地の崩壊	長松（八一―二八―七）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	次の図のとおり
長松（八一―二八―八）	急傾斜地の崩壊			次の図のとおり	次の図のとおり
長松（八一―二八―九）	急傾斜地の崩壊	長松（八一―二八―九）	急傾斜地の崩壊	次の図のとおり	次の図のとおり

長松川（五 四三 a）	土石流	次の図のとおり	長松川（五 四三 a）	土石流	次の図のとおり
長松川（五 四三 b）	土石流	次の図のとおり	長松川（五 四三 b）	土石流	次の図のとおり
長松川（五 四三 c）	土石流	次の図のとおり	長松川（五 四三 c）	土石流	次の図のとおり
長松川（五 四三隣 a）	土石流	次の図のとおり	長松川（五 四三隣 a）	土石流	次の図のとおり
長松川（五 四三隣 b）	土石流	次の図のとおり	長松川（五 四三隣 b）	土石流	次の図のとおり
長松川（五 四三隣 c）	土石流	次の図のとおり	長松川（五 四三隣 c）	土石流	次の図のとおり
東川右一（ 七三〇七 a）	土石流	次の図のとおり	東川右一（ 七三〇七 a）	土石流	次の図のとおり
東川右一（ 七三〇七 b）	土石流	次の図のとおり	東川右一（ 七三〇七 b）	土石流	次の図のとおり
東川右一（ 七三〇七 c）	土石流	次の図のとおり	東川右一（ 七三〇七 c）	土石流	次の図のとおり
東川左二（ 七三二九）	土石流	次の図のとおり	東川左二（ 七三二九）	土石流	次の図のとおり

各区域については、「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（東広島支所）に備え置いて縦覧に供する。