

広島県告示第四百二十五号

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。

令和元年六月十三日

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 | |
|---------------------------|---------|----------|---------------------|------------|---------------------|
| 広島県山県郡北広島町大朝、同町田原及び同町筏津地内 | | 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 |
| 大朝（七五九三―一五） | 急傾斜地の崩壊 | 次の図のとおり | 大朝（七五九三―一五） | 急傾斜地の崩壊 | 次の図のとおり |
| 大朝（七五九三―一六） | 急傾斜地の崩壊 | 次の図のとおり | 大朝（七五九三―一六） | 急傾斜地の崩壊 | 次の図のとおり |
| 大朝（七五九七―一二） | 急傾斜地の崩壊 | 次の図のとおり | 大朝（七五九七―一二） | 急傾斜地の崩壊 | 次の図のとおり |
| 大朝（七五九七―一四） | 急傾斜地の崩壊 | 次の図のとおり | 大朝（七五九七―一四） | 急傾斜地の崩壊 | 次の図のとおり |
| 大朝（七五九七―一七） | 急傾斜地の崩壊 | 次の図のとおり | 大朝（七五九七―一七） | 急傾斜地の崩壊 | 次の図のとおり |
| 大朝（七五九七―一八） | 急傾斜地の崩壊 | 次の図のとおり | 大朝（七五九七―一八） | 急傾斜地の崩壊 | 次の図のとおり |
| 大朝（七五九七―一〇） | 急傾斜地の崩壊 | 次の図のとおり | 大朝（七五九七―一〇） | 急傾斜地の崩壊 | 次の図のとおり |
| 大朝（七五九七―一一） | 急傾斜地の崩壊 | 次の図のとおり | 大朝（七五九七―一一） | 急傾斜地の崩壊 | 次の図のとおり |
| 大朝（七五九七―一二） | 急傾斜地の崩壊 | 次の図のとおり | 大朝（七五九七―一二） | 急傾斜地の崩壊 | 次の図のとおり |
| 大朝（七五九七―一九） | 急傾斜地の崩壊 | 次の図のとおり | 大朝（七五九七―一九） | 急傾斜地の崩壊 | 次の図のとおり |

区域の表示及び法
 第九条第二項に規
 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

| | | | | | |
|-----------------------------|-------------|---------|-----------------------------|-------------|---------|
| 大朝(七五 九八―一) | 急傾斜地の 崩壊 | 次の図のとおり | 大朝(七五 九八―一) | 急傾斜地の 崩壊 | 次の図のとおり |
| 大朝(七五 九八―二) | 急傾斜地の 崩壊 | 次の図のとおり | 大朝(七五 九八―二) | 急傾斜地の 崩壊 | 次の図のとおり |
| 大朝(七五 九八) | 急傾斜地の 崩壊 | 次の図のとおり | 大朝(七五 九八) | 急傾斜地の 崩壊 | 次の図のとおり |
| 大朝(二七 三八―二) | 急傾斜地の 崩壊 | 次の図のとおり | 大朝(二七 三八―二) | 急傾斜地の 崩壊 | 次の図のとおり |
| 大朝(二七 三八―一) | 急傾斜地の 崩壊 | 次の図のとおり | 大朝(二七 三八―一) | 急傾斜地の 崩壊 | 次の図のとおり |
| 大朝(一一 七二―二) | 急傾斜地の 崩壊 | 次の図のとおり | 大朝(一一 七二―二) | 急傾斜地の 崩壊 | 次の図のとおり |
| 大朝(一一 七二―三) | 急傾斜地の 崩壊 | 次の図のとおり | 大朝(一一 七二―三) | 急傾斜地の 崩壊 | 次の図のとおり |
| 小枝川支川 隣g) (六九三― 一) | 土石流 | 次の図のとおり | 小枝川支川 隣g) (六九三― 一) | 土石流 | 次の図のとおり |
| 小枝川支川 隣h) (六九三― 一) | 土石流 | 次の図のとおり | 小枝川支川 隣h) (六九三― 一) | 土石流 | 次の図のとおり |
| 小枝川支川 隣f) (六九三― 一) | 土石流 | 次の図のとおり | 小枝川支川 隣f) (六九三― 一) | 土石流 | 次の図のとおり |
| 小枝川支川 隣e) (六九三― 一) | 土石流 | 次の図のとおり | 小枝川支川 隣e) (六九三― 一) | 土石流 | 次の図のとおり |
| 小枝川支川 隣i) (六九三― 一) | 土石流 | 次の図のとおり | 小枝川支川 隣i) (六九三― 一) | 土石流 | 次の図のとおり |
| 江の川支川 (六九三― 二) | 土石流 | 次の図のとおり | 江の川支川 (六九三― 二) | 土石流 | 次の図のとおり |
| 筏津上(五 七二〇) | 土石流 | 次の図のとおり | 筏津上(五 七二〇) | 土石流 | 次の図のとおり |
| 筏津上(五 七一九) | 土石流 | 次の図のとおり | 筏津上(五 七一九) | 土石流 | 次の図のとおり |
| 筏津上(五 七一二隣) | 土石流 | 次の図のとおり | 筏津上(五 七一二隣) | 土石流 | 次の図のとおり |
| 追坂川支川 (六九二八) | 土石流 | 次の図のとおり | 追坂川支川 (六九二八) | 土石流 | 次の図のとおり |

| | | | | | |
|-----------------------|-----|---------|-----------------------|-----|---------|
| 田原川支川 (六九二四 隣b) | 土石流 | 次の図のとおり | 田原川支川 (六九二四 隣b) | 土石流 | 次の図のとおり |
| 田原川支川 (六九二五 隣a) | 土石流 | 次の図のとおり | 田原川支川 (六九二五 隣a) | 土石流 | 次の図のとおり |
| 田原川支川 (六九二六 隣b) | 土石流 | 次の図のとおり | 田原川支川 (六九二六 隣b) | 土石流 | 次の図のとおり |
| 田原川支川 (六九二六 隣a) | 土石流 | 次の図のとおり | 田原川支川 (六九二六 隣a) | 土石流 | 次の図のとおり |
| 田原川支川 (六九二六) | 土石流 | 次の図のとおり | 田原川支川 (六九二六) | 土石流 | 次の図のとおり |
| 田原中川 (五二二隣c) | 土石流 | 次の図のとおり | 田原中川 (五二二隣c) | 土石流 | 次の図のとおり |
| 田原中川 (五二二隣d) | 土石流 | 次の図のとおり | 田原中川 (五二二隣d) | 土石流 | 次の図のとおり |
| 田原中川 (五二二隣e) | 土石流 | 次の図のとおり | 田原中川 (五二二隣e) | 土石流 | 次の図のとおり |
| 筏津上 (五 七一一) | 土石流 | 次の図のとおり | 筏津上 (五 七一一) | 土石流 | 次の図のとおり |
| 筏津上 (五 七一一) | 土石流 | 次の図のとおり | 筏津上 (五 七一一) | 土石流 | 次の図のとおり |
| 筏津上 (五 七一一) | 土石流 | 次の図のとおり | 筏津上 (五 七一一) | 土石流 | 次の図のとおり |
| 筏津上 (五 七一一隣) | 土石流 | 次の図のとおり | 筏津上 (五 七一一隣) | 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。