

広島県告示第二百七十三号

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。

令和二年三月十九日

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大字中筒賀及び同町大字上筒賀地内							
区域の名称	土砂災害の発生原因となる自然現象の種類	区域の表示	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	区域の表示及び法	区域の表示及び法
三谷川支川（六九〇九隣）	土石流	次の図のとおり	三谷川支川（六九〇九隣）	土石流	区域の表示及び法	区域の表示及び法	区域の表示及び法
布原川（二九七）	土石流	次の図のとおり	布原川（二九七）	土石流	区域の表示及び法	区域の表示及び法	区域の表示及び法
坂原川（五九七）	土石流	次の図のとおり	坂原川（五九七）	土石流	区域の表示及び法	区域の表示及び法	区域の表示及び法
筒賀川（五九七隣）	土石流	次の図のとおり	筒賀川（五九七隣）	土石流	区域の表示及び法	区域の表示及び法	区域の表示及び法
市間川（五九八）	土石流	次の図のとおり	市間川（五九八）	土石流	区域の表示及び法	区域の表示及び法	区域の表示及び法
市間川（五九八隣）	土石流	次の図のとおり	市間川（五九八隣）	土石流	区域の表示及び法	区域の表示及び法	区域の表示及び法
布原川（五九九）	土石流	次の図のとおり	布原川（五九九）	土石流	区域の表示及び法	区域の表示及び法	区域の表示及び法
樺谷川（五六〇〇）	土石流	次の図のとおり	樺谷川（五六〇〇）	土石流	区域の表示及び法	区域の表示及び法	区域の表示及び法
樺谷川（五六〇〇隣一）	土石流	次の図のとおり	樺谷川（五六〇〇隣一）	土石流	区域の表示及び法	区域の表示及び法	区域の表示及び法
樺谷川（五六〇〇隣二）	土石流	次の図のとおり	樺谷川（五六〇〇隣二）	土石流	区域の表示及び法	区域の表示及び法	区域の表示及び法

瓜ヶ谷川（八八〇）	土石流	次の図のとおり	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div> </div>
宮平谷川（八七九隣）	土石流	次の図のとおり	
宮平谷川（八七九）	土石流	次の図のとおり	
下数舟谷川（八七六）	土石流	次の図のとおり	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div> </div>
三谷川（八七五e）	土石流	次の図のとおり	
三谷川（八七五d）	土石流	次の図のとおり	
三谷川（八七五c）	土石流	次の図のとおり	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div> </div>
三谷川（八七五b）	土石流	次の図のとおり	
三谷川（八七五a）	土石流	次の図のとおり	
柵谷川（八七一）	土石流	次の図のとおり	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div> </div>
大歳谷川（八七〇）	土石流	次の図のとおり	
天神原川（八六九）	土石流	次の図のとおり	
井仁口川（八六八隣）	土石流	次の図のとおり	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div> </div>
四方四郎谷川（八六八）	土石流	次の図のとおり	
太田川支川（六九二五隣）	土石流	次の図のとおり	
古仏丁谷川（六九一一）	土石流	次の図のとおり	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div> </div>
筒賀川支川（六九一〇）	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	大歳谷川 (八八一)	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	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		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	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		次の図のとおり	
瓜ヶ谷川 (八八六)	土石流	次の図のとおり	瓜ヶ谷川 (八八六)	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	明ヶ谷川 (八八七隣)	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	八幡原川 (五六〇一)	土石流	次の図のとおり
太田川支川 (六九〇七)	土石流	次の図のとおり	太田川支川 (六九〇七)	土石流	次の図のとおり
太田川支川 (六九〇八)	土石流	次の図のとおり	太田川支川 (六九〇八)	土石流	次の図のとおり
三谷川支川 (六九〇九)	土石流	次の図のとおり	三谷川支川 (六九〇九)	土石流	次の図のとおり
奥ノ原川 (八七七)	土石流	次の図のとおり	奥ノ原川 (八七七)	土石流	次の図のとおり
深木谷川 (八七七隣)	土石流	次の図のとおり	深木谷川 (八七七隣)	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。