◎新潟県告示第1639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12年法律第57号)第8条第1項の規定により、次の区域を土砂災害特別警戒区域として指定する。

平成26年12月9日

新潟県知事 泉 田 裕 彦

1 村上地域振興局管内

区域の名称	区域の所在地	区域の表示及び当該自然 現象により建築物に作用 すると想定される衝撃に 関する事項	土砂災害の発生原因とな る自然現象の種類
一の沢地区	村上市猿沢	次の図のとおり	土石流
天照寺沢地区	村上市猿沢	次の図のとおり	土石流
前の川地区	村上市猿沢	次の図のとおり	土石流
桜清水地区	村上市猿沢	次の図のとおり	土石流

(「次の図」は省略し、その図面を新潟県土木部砂防課及び新潟県村上地域振興局地域整備部に備え置いて縦覧に供する。)

2 新潟地域振興局管内

区域の名称	区域の所在地	区域の表示及び当該自然 現象により建築物に作用 すると想定される衝撃に 関する事項	土砂災害の発生原因とな る自然現象の種類
石投地区	五泉市中名沢	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
上中名沢地区	五泉市中名沢	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
中名沢(1)地区	五泉市中名沢	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
中名沢(2)地区	五泉市中名沢	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
上中名沢地区	五泉市中名沢	次の図のとおり	土石流
竜耕寺川地区	五泉市中名沢	次の図のとおり	土石流
袋沢(3)地区	五泉市中名沢	次の図のとおり	土石流
中名沢(2)地区	五泉市中名沢	次の図のとおり	土石流

(「次の図」は省略し、その図面を新潟県土木部砂防課及び新潟県新潟地域振興局新津地域整備部に備え置いて 縦覧に供する。)

3 魚沼地域振興局管内

区域の名称	区域の所在地	区域の表示及び当該自然 現象により建築物に作用 すると想定される衝撃に 関する事項	土砂災害の発生原因とな る自然現象の種類
深沢(1)地区	魚沼市松川	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
居平(2)地区	魚沼市松川	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
上滝地区	魚沼市松川	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
下滝沢(3)地区	魚沼市松川	次の図のとおり	土石流
上滝沢(2)地区	魚沼市松川	次の図のとおり	土石流
田川地区	魚沼市田川	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
田川(1)地区	魚沼市田川	次の図のとおり	土石流
並柳地区	魚沼市並柳	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
並柳(1)地区	魚沼市並柳	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
並柳(2)地区	魚沼市並柳	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
並柳(5)地区	魚沼市並柳	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
下島地区	魚沼市下島	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
下島(1)地区	魚沼市下島	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
魚野地地区	魚沼市魚野地	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
鍛冶屋敷地区	魚沼市魚野地	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
魚野地(1)地区	魚沼市魚野地	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
裏ノ沢地区	魚沼市魚野地	次の図のとおり	土石流
真福寺地区	魚沼市今泉	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊

(「次の図」は省略し、その図面を新潟県土木部砂防課及び新潟県魚沼地域振興局地域整備部に備え置いて縦覧 に供する。)

4 柏崎地域振興局管内

区域の名称	区域の所在地	区域の表示及び当該自然 現象により建築物に作用 すると想定される衝撃に 関する事項	
-------	--------	--	--

峠地区	柏崎市大字東長鳥	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
夏渡(1)地区	柏崎市大字東長鳥	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
夏渡(2)地区	柏崎市大字東長鳥	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
鷹之巣地区	柏崎市大字東長鳥	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
吉井黒川地区	柏崎市大字吉井黒川	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊

(「次の図」は省略し、その図面を新潟県土木部砂防課及び新潟県柏崎地域振興局地域整備部に備え置いて縦覧 に供する。)

5 上越地域振興局管内

区域の名称	区域の所在地	区域の表示及び当該自然 現象により建築物に作用 すると想定される衝撃に 関する事項	土砂災害の発生原因とな る自然現象の種類
西岩神地区	上越市牧区岩神	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
岩神(1)地区	上越市牧区岩神	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊

(「次の図」は省略し、その図面を新潟県土木部砂防課及び新潟県上越地域振興局妙高砂防事務所に備え置いて 縦覧に供する。)

6 佐渡地域振興局管内

0 区级地域派共同百门	1		1
区域の名称	区域の所在地	区域の表示及び当該自然 現象により建築物に作用 すると想定される衝撃に 関する事項	土砂災害の発生原因とな る自然現象の種類
上莚場-1地区	佐渡市莚場	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
上莚場-2地区	佐渡市莚場	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
上莚場地区	佐渡市莚場	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
下莚場地区	佐渡市莚場	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
下莚場-1地区	佐渡市莚場	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
下莚場-2地区	佐渡市莚場	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
下莚場-3地区	佐渡市莚場	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
小石地区	佐渡市莚場	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
莚場(1)地区	佐渡市莚場	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
莚場(2)地区	佐渡市莚場	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊

莚場(3)地区	佐渡市莚場	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
莚場(4)地区	佐渡市莚場	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
莚場(5)地区	佐渡市莚場	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
莚場(6)地区	佐渡市莚場	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
莚場(7)地区	佐渡市莚場	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
莚場(8)地区	佐渡市莚場	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
莚場(9)地区	佐渡市莚場	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
莚場(10)地区	佐渡市莚場	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
莚場(11)地区	佐渡市莚場	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
高野川地区	佐渡市莚場	次の図のとおり	土石流
莚場(1)地区	佐渡市莚場	次の図のとおり	土石流
莚場(2)地区	佐渡市莚場	次の図のとおり	土石流
莚場(4)地区	佐渡市莚場	次の図のとおり	土石流
経塚川(1)地区	佐渡市莚場	次の図のとおり	土石流
経塚川(2)地区	佐渡市莚場	次の図のとおり	土石流
小石川地区	佐渡市莚場	次の図のとおり	土石流
見行崎川地区	佐渡市莚場	次の図のとおり	土石流
中ノ川地区	佐渡市莚場	次の図のとおり	土石流

(「次の図」は省略し、その図面を新潟県土木部砂防課及び新潟県佐渡地域振興局地域整備部に備え置いて縦覧に供する。)