◎新潟県告示第582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9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29年4月28日

新潟県知事 米 山 隆 一

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
蒲萄屋敷地区	村上市蒲萄	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
蒲萄川下地区	村上市蒲萄	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
蒲萄(1)地区	村上市蒲萄	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
蒲萄(2)地区	村上市蒲萄	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
長坂沢地区	村上市蒲萄	次の図のとおり	土石流
ジンタキ沢地区	村上市蒲萄	次の図のとおり	土石流
タテノ沢地区	村上市蒲萄	次の図のとおり	土石流
オバタケ沢地区	村上市蒲萄	次の図のとおり	土石流
蒲萄(1)地区	村上市蒲萄	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 十日町地域振興局管内

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
才明寺川地区	十日町市下町、中町、中条 上町、旭ヶ丘、中条旭町、 背戸、上原、上原新町、太 子堂	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十日町地域振興局地域整備部に備え置いて 縦覧に供する。)

3 糸魚川地域振興局管内

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
下出(1)地区	糸魚川市大字下出	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
下出(2)地区	糸魚川市大字下出	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊

下出(3)地区	糸魚川市大字下出	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
西川地区	糸魚川市大字下出	次の図のとおり	土石流
大王(1)地区	糸魚川市大字大王	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
大王(2)地区	糸魚川市大字大王	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
大王(3)地区	糸魚川市大字大王	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
谷根(1)地区	糸魚川市大字谷根	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
谷根(2)地区	糸魚川市大字谷根	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
見滝地区	糸魚川市大字見滝	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
見滝(2)地区	糸魚川市大字見滝	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
上覚地区	糸魚川市大字上覚	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
上覚地区	糸魚川市大字上覚	次の図のとおり	土石流
四ツ屋地区	糸魚川市大字四ツ屋	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
清水山地区	糸魚川市大字清水山	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
東川原地区	糸魚川市大字東川原	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
赤沢川地区	糸魚川市大字東川原	次の図のとおり	土石流
日光寺(1)地区	糸魚川市大字日光寺	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
上出地区	糸魚川市大字上出	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
滝川原地区	糸魚川市大字滝川原	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
筒石(1)地区	糸魚川市大字筒石	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
筒石(2)地区	糸魚川市大字筒石	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
筒石(4)地区	糸魚川市大字筒石	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
筒石(5)地区	糸魚川市大字筒石	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
筒石(6)地区	糸魚川市大字筒石	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
筒石(7)地区	糸魚川市大字筒石	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊

筒石川(2)地区	糸魚川市大字筒石	次の図のとおり	土石流
小泊川地区	糸魚川市大字能生小泊	次の図のとおり	土石流
吹原(2)地区	糸魚川市大字吹原	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
吹原(4)地区	糸魚川市大字吹原	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
吹原(5)地区	糸魚川市大字吹原	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
吹原(7)地区	糸魚川市大字吹原	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
坪野(1)地区	糸魚川市大字坪野	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
猿倉(1)地区	糸魚川市大字猿倉	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
猿倉(2)地区	糸魚川市大字猿倉	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
猿倉(3)地区	糸魚川市大字猿倉	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
猿倉(4)地区	糸魚川市大字猿倉	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
坪野川(1)地区	糸魚川市大字猿倉	次の図のとおり	土石流
土塩(2)地区	糸魚川市大字土塩	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
土塩(3)地区	糸魚川市大字土塩	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
土塩(4)地区	糸魚川市大字土塩	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
川島(1)地区	糸魚川市大字川島	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
能生(1)地区	糸魚川市大字能生	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
能生(2)地区	糸魚川市大字能生	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
能生(3)地区	糸魚川市大字能生	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
能生(4)地区	糸魚川市大字能生	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
能生(5)地区	糸魚川市大字能生	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
能生(7)地区	糸魚川市大字能生	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
能生(8)地区	糸魚川市大字能生	次の図のとおり	急傾斜地の崩壊
能生(1)地区	糸魚川市大字能生	次の図のとおり	土石流
(「妝の図」は坐戦) 2	L との図面を新潟県土木部砂防	- 囲みが転泊目女名川地材に服	

(「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糸魚川地域振興局地域整備部に備え置いて

縦覧に供する。)