

市町村名	座標系	shapeファイル名				
		急傾斜R	急傾斜Y	土石流R	土石流Y	地滑りY
伊仙町	1系	(未指定) sk_rzone1.shp (指定) k_rzone1.shp	(未指定) sk_yzone1.shp (指定) k_yzone1.shp	(未指定) sd_rzone1.shp (指定) d_rzone1.shp	(未指定) sd_yzone1.shp (指定) d_yzone1.shp	(未指定) sj_yzone1.shp (指定) j_yzone1.shp
宇梭村						
奄美市						
喜界町						
十島村						
瀬戸内町						
大和村						
知名町						
天城町						
徳之島町						
与論町						
龍郷町						
和泊町						
いちき串木野市	2系	(未指定) sk_rzone2.shp (指定) k_rzone2.shp	(未指定) sk_yzone2.shp (指定) k_yzone2.shp	(未指定) sd_rzone2.shp (指定) d_rzone2.shp	(未指定) sd_yzone2.shp (指定) d_yzone2.shp	(未指定) sj_yzone2.shp (指定) j_yzone2.shp
さつま町						
阿久根市						
始良市						
伊佐市						
屋久島町						
肝付町						
錦江町						
志布志市						
指宿市						
鹿屋市						
鹿児島市						
出水市						
垂水市						
西之表市						
曾於市						
総計						
大崎町						
中種子町						
長島町						
東串良町						
南さつま市						
南九州市						
南種子町						
南大隅町						
日置市						
枕崎市						
霧島市						
湧水町						

薩摩川内市と三島村は、1系と2系に跨るため、両方のデータを渡してください。

薩摩川内市の上甕町、下甕町、鹿島町、里町及び三島村の黒島は1系、それ以外は2系。

19の平面直角座標系

平面直角座標系は、[\[平成14年国土交通省告示第9号\]](#)で定義されています。下の図は、全国19の平面直角座標系をわかりやすく図に示したものです。

図中の数字の下にある十字の位置は、各座標系の原点でクリックするとそれぞれの適用区域の詳細に移動します。

日本の平面直角座標系

この図は、座標補正ソフトウェア“PatchJGD”利用者等のために、平面直角座標系をわかりやすく表現したものです。一部不正確な可能性があります。正確さが求められる場合には、平成14年国土交通省告示第9号をご利用下さい。十字マークの中心が、各座標系の原点を表します。

国土地理院