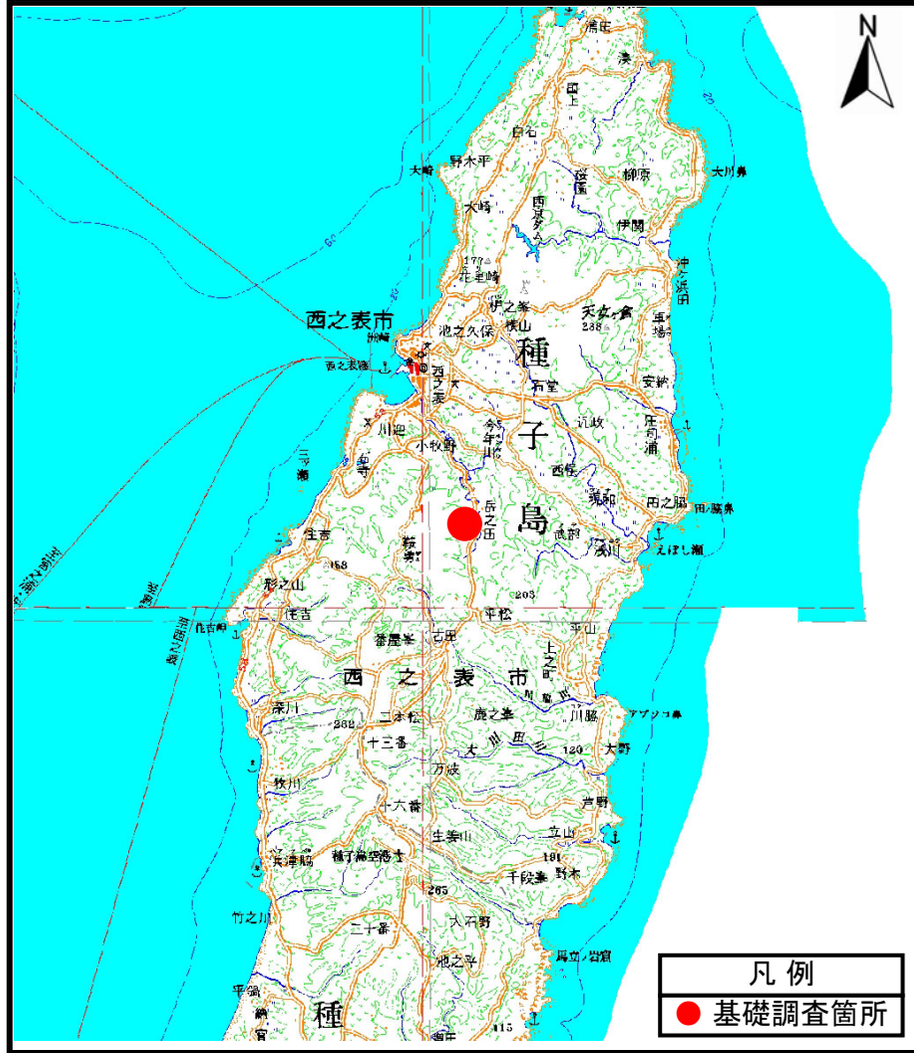
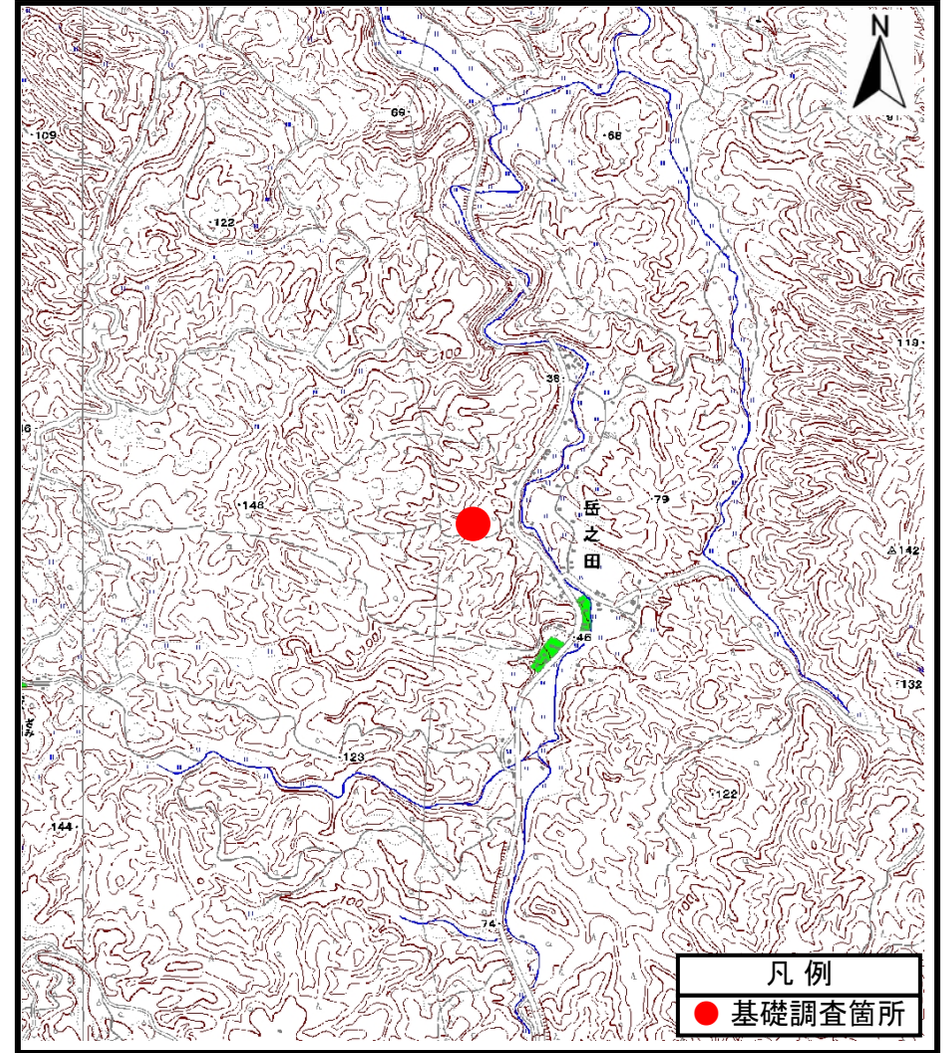


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



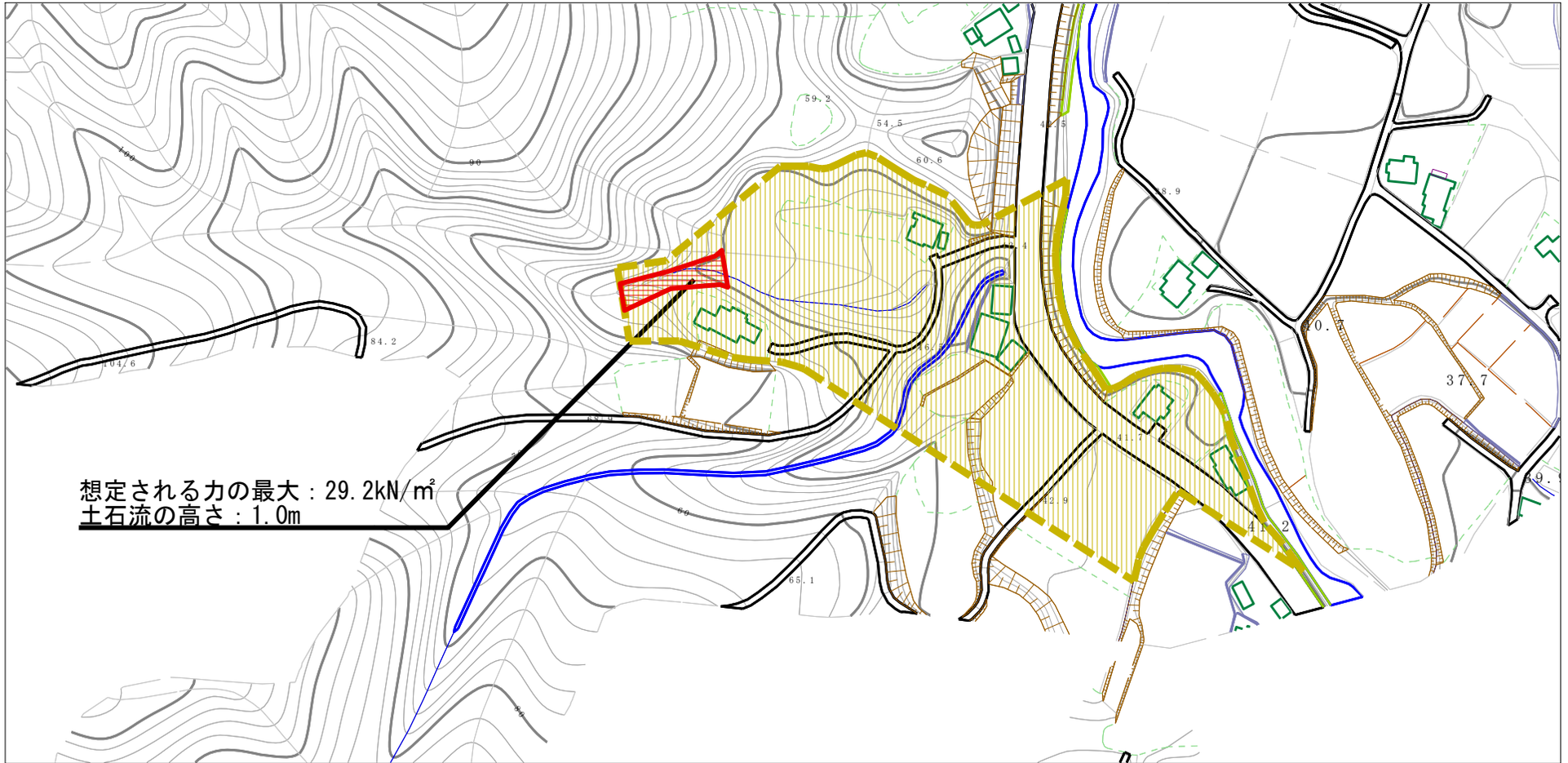
(1/25,000)

“様式-1 (土)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図”

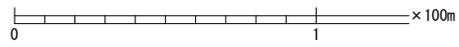
自然現象の種類	土石流
溪流番号	dok213-0051
溪流名	土・岳之田 5
所在地	西之表市西之表岳之田

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000（地図画像）及び数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平24九複、第5号）」

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）

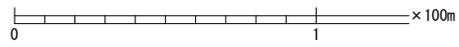
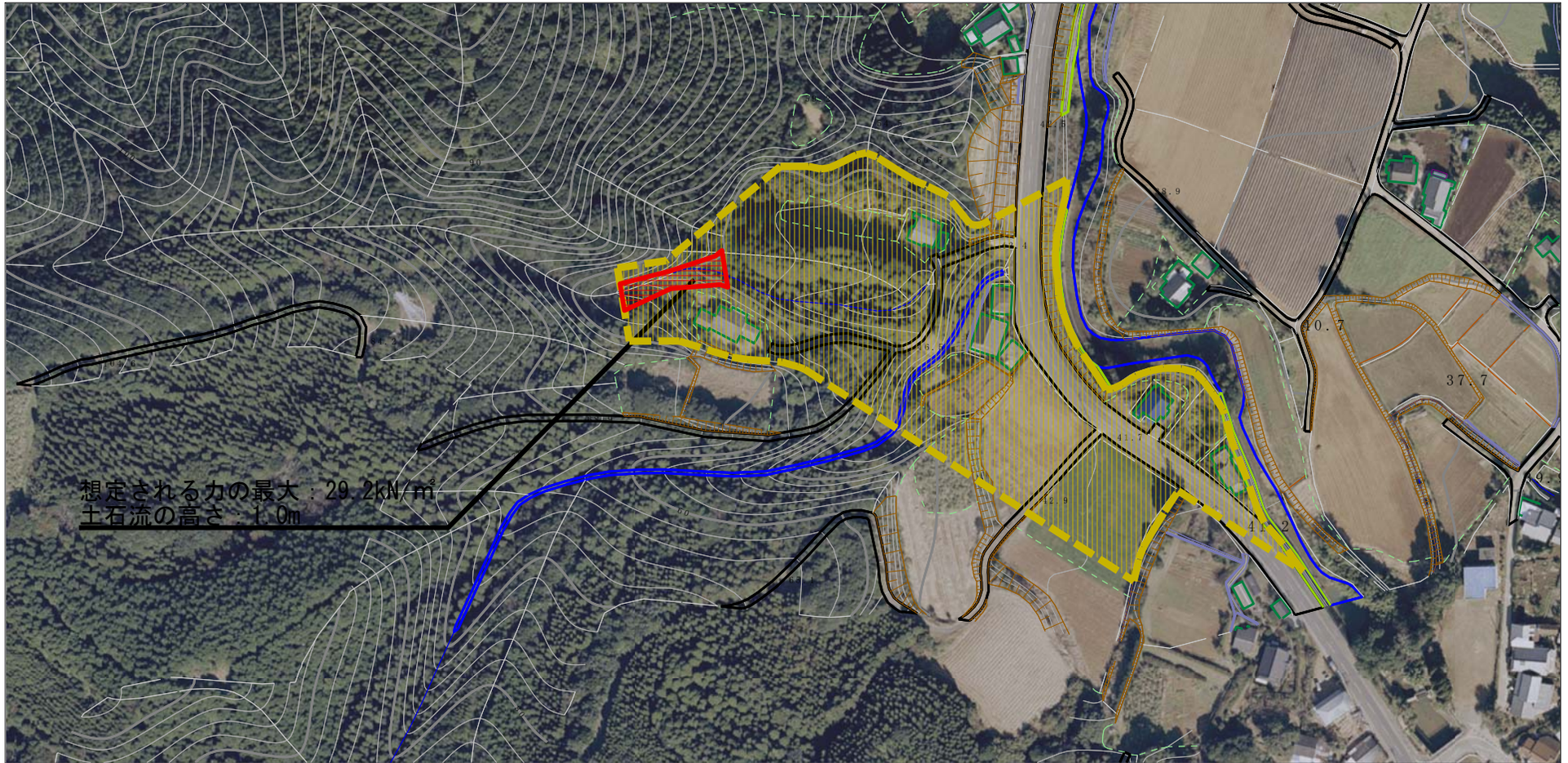


想定される力の最大：29.2kN/m²
土石流の高さ：1.0m



様式-2（土） 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域			N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	土石流	溪流番号	dok213-0051
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/m ² を超える区域			告示番号		溪流名	土・岳之田5
		土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/m ² 以下の区域			告示年月日		所在地	西之表市西之表岳之田
	それ以外の区域							

参考資料 (その3)



参考資料	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域			N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	土石流	溪流番号	dok213-0051
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/m ² を超える区域			告示番号		溪流名	土・岳之田5
		土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/m ² 以下の区域			告示年月日		所在地	西之表市西之表岳之田
		それ以外の区域						