

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)



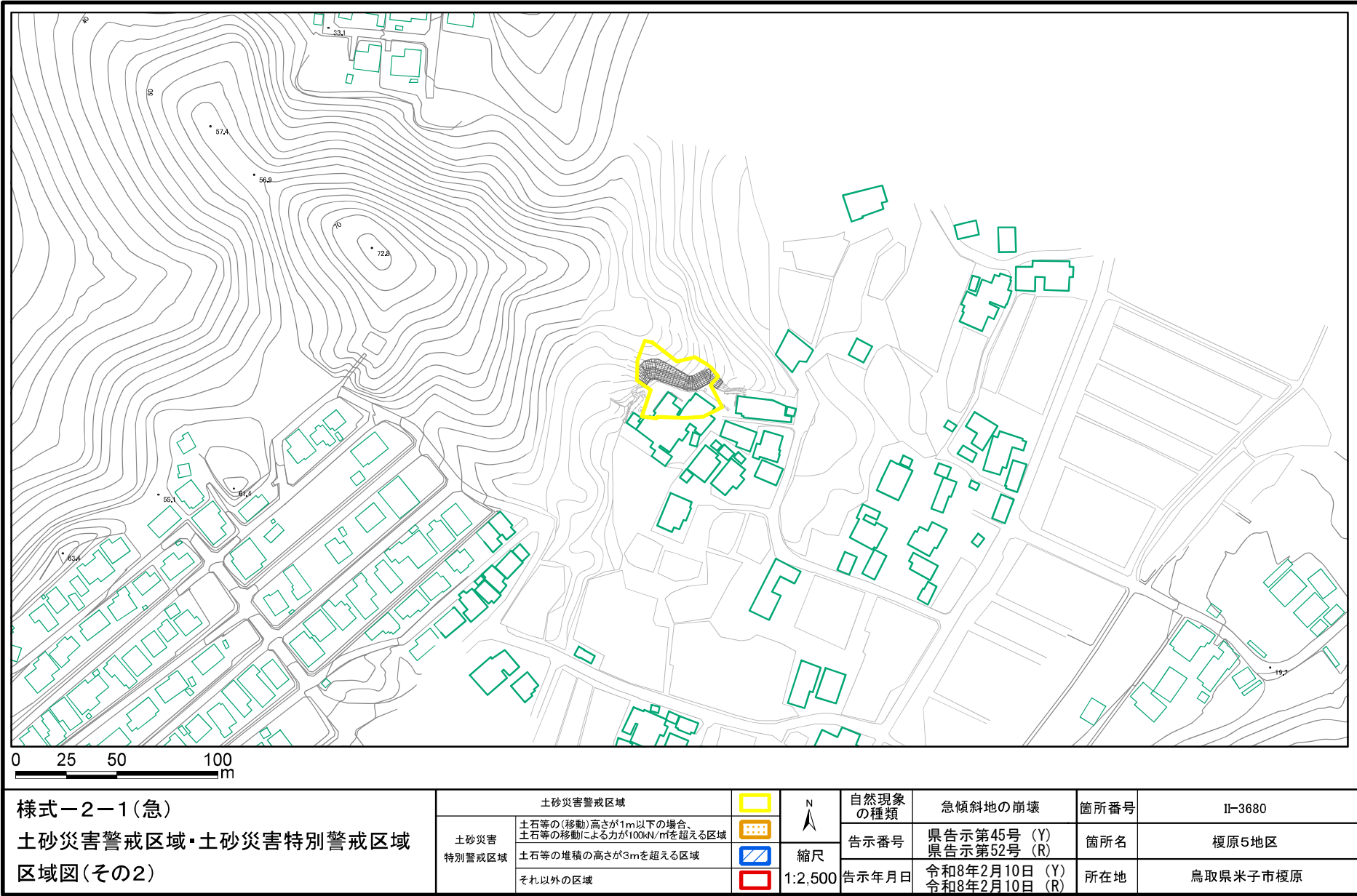
(1/25,000)

様式－１（急）
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	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅱ-3680
箇所名	榎原5地区
所在地	鳥取県米子市榎原

「測量法に基づく国土地理院長承認（複製）R 5JHf 189」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)






土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



A horizontal scale bar with markings at 0, 25, 50, and 100 meters. The bar is divided into four equal segments, each representing 25 meters.

図中の数字は横断測線番号を示す





様式－2－2(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により 建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害警戒区域			N 縮尺 1:2,500	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-3680
	土砂災害 特別警戒区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域			告示番号	県告示第45号 (Y) 県告示第52号 (R)	箇所名	榎原5地区
		それ以外の区域			告示年月日	令和8年2月10日 (Y) 令和8年2月10日 (R)	所在地	鳥取県米子市榎原

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



A horizontal scale bar with markings at 0, 25, 50, and 100 meters. The bar is divided into four equal segments, each representing 25 meters.

図中の数字は横断測線番号を示す

様式一2—3(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害警戒区域			 縮尺	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-3680
	土砂災害 特別警戒区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示番号	県告示第45号 (Y) 県告示第52号 (R)	箇所名	榎原5地区
		それ以外の区域		1:2,500	告示年月日	令和8年2月10日 (Y) 令和8年2月10日 (R)	所在地	鳥取県米子市榎原

参 考 資 料

