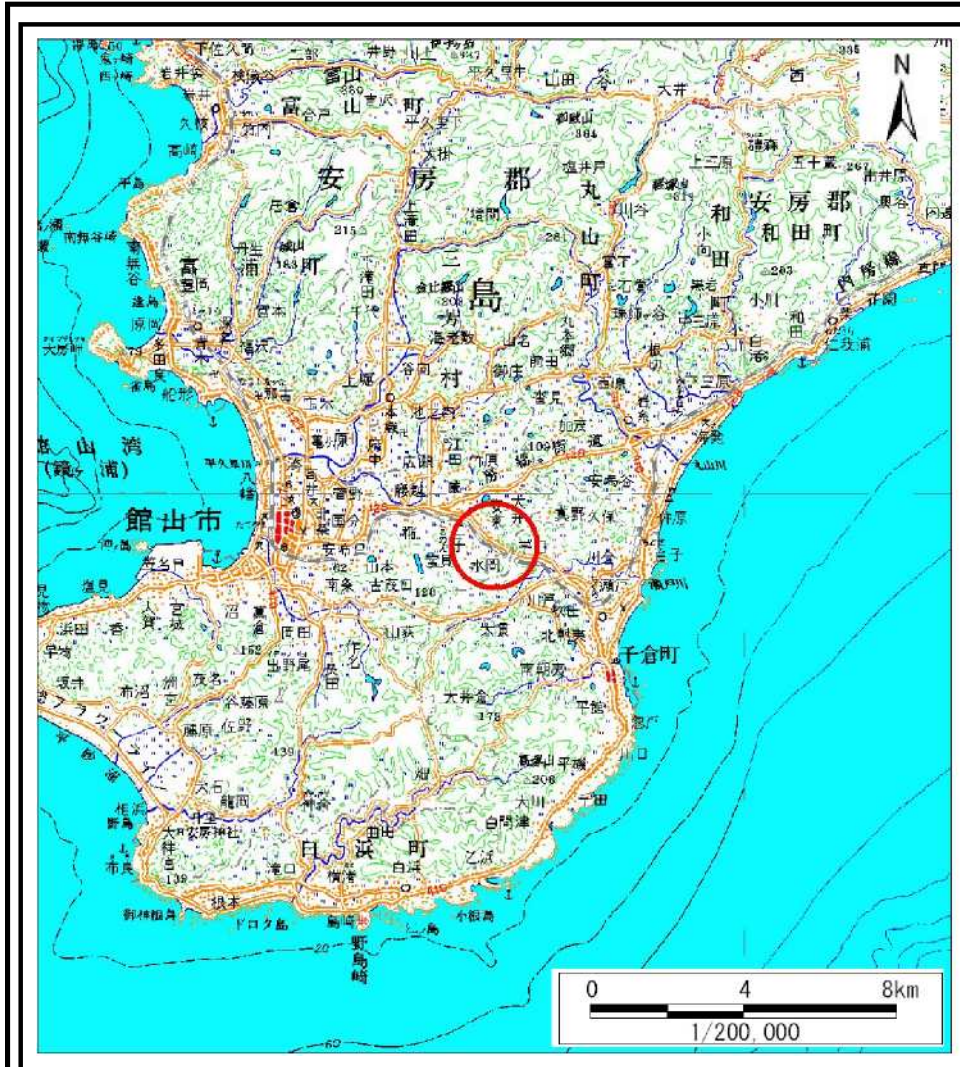
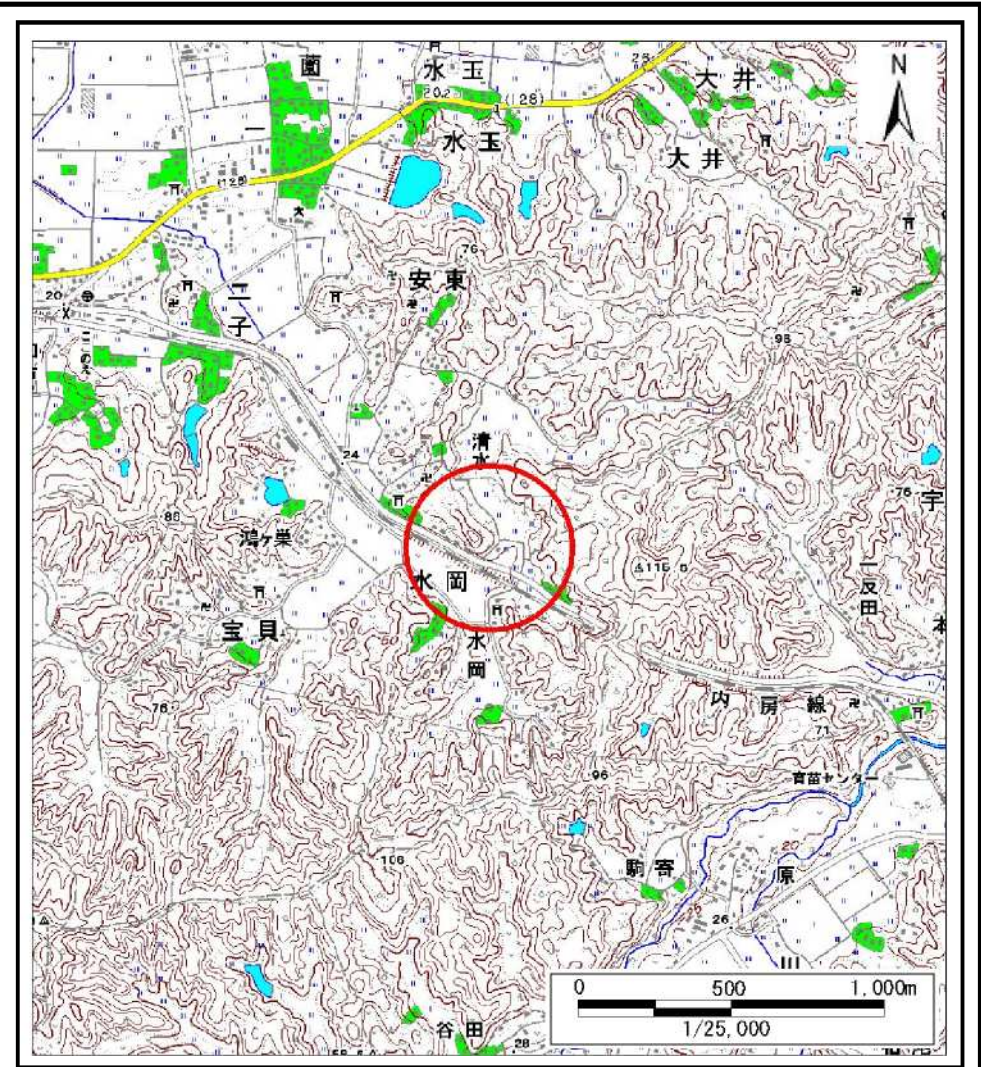


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)



(1/200,000)

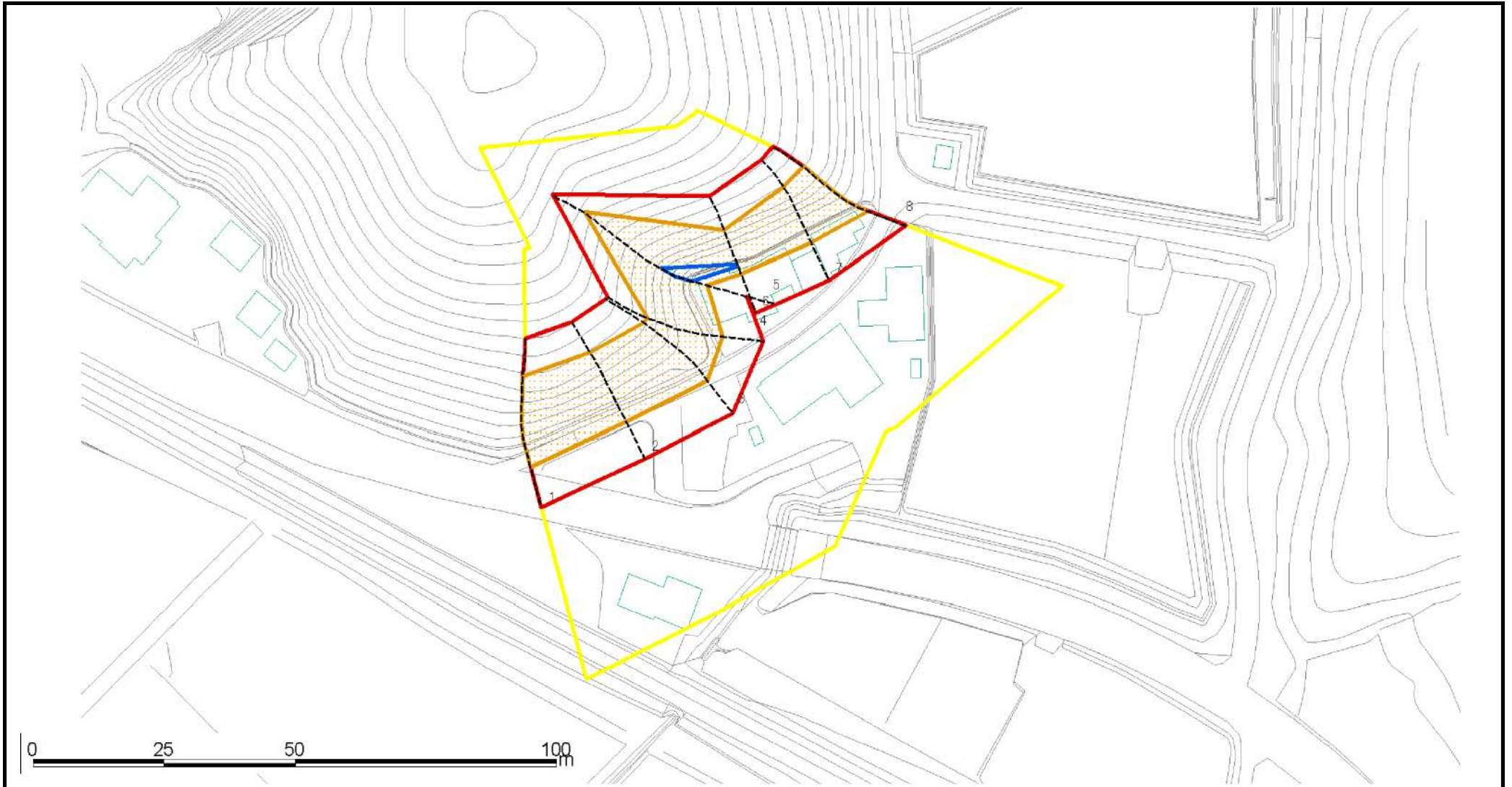


(1/25,000)

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-4931
	箇所名	水岡9
	所在地	館山市水岡

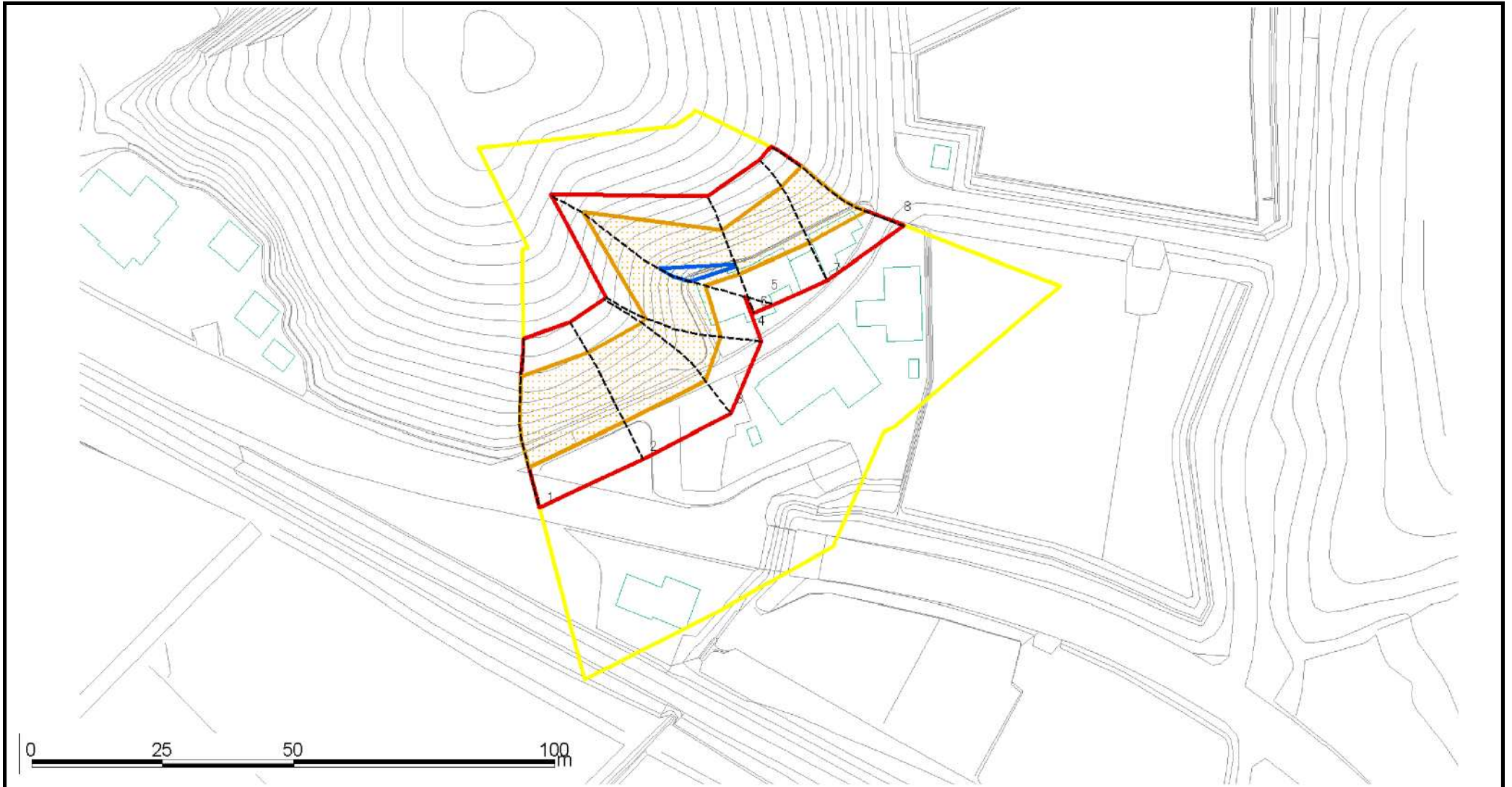
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平19総複、第492号)





土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)



様式-2(急) 土砂災害警戒区域 区域図(その1)	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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-4931
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	千葉県告示第30号	箇所名	水岡9
	それ以外の区域			告示年月日	平成22年1月29日	所在地	館山市水岡

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)



様式-2-1(急) 土砂災害特別警戒区域 区域図(その2)	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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-4931
	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	千葉県告示第31号	箇所名	水岡9
		土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示年月日	平成22年1月29日	所在地	館山市水岡
		それ以外の区域						

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

横断測線の区間	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 ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)
1 ~ 2	139.55	1.00	100.00	1.00	-	-	15.94	2.82
2 ~ 3	139.07	1.00	100.00	1.00	-	-	15.94	2.82
3 ~ 4	132.89	1.00	100.00	1.00	-	-	14.59	2.58
4 ~ 5	153.19	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00
5 ~ 6	153.19	1.00	100.00	1.00	18.18	3.22	16.95	3.00
6 ~ 7	134.84	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00
7 ~ 8	139.14	1.00	100.00	1.00	-	-	16.67	2.95

様式-3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	自然現象の種類	急傾斜の崩壊	箇所番号	II-4931
	告示番号	千葉県告示第31号	箇所名	水岡9
	告示年月日	平成22年1月29日	所在地	館山市水岡