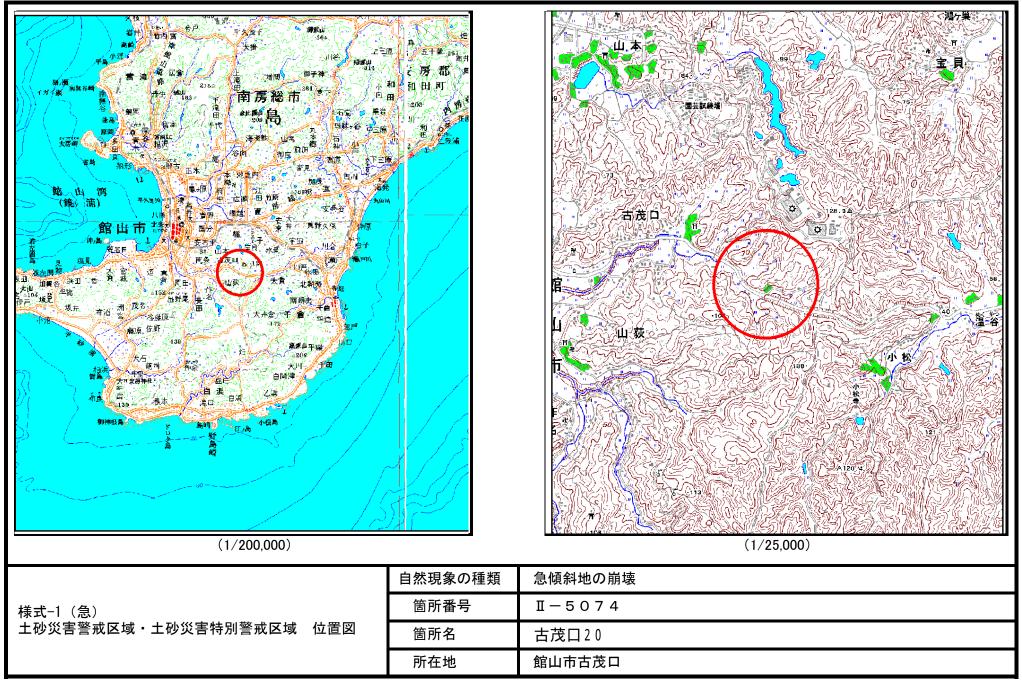
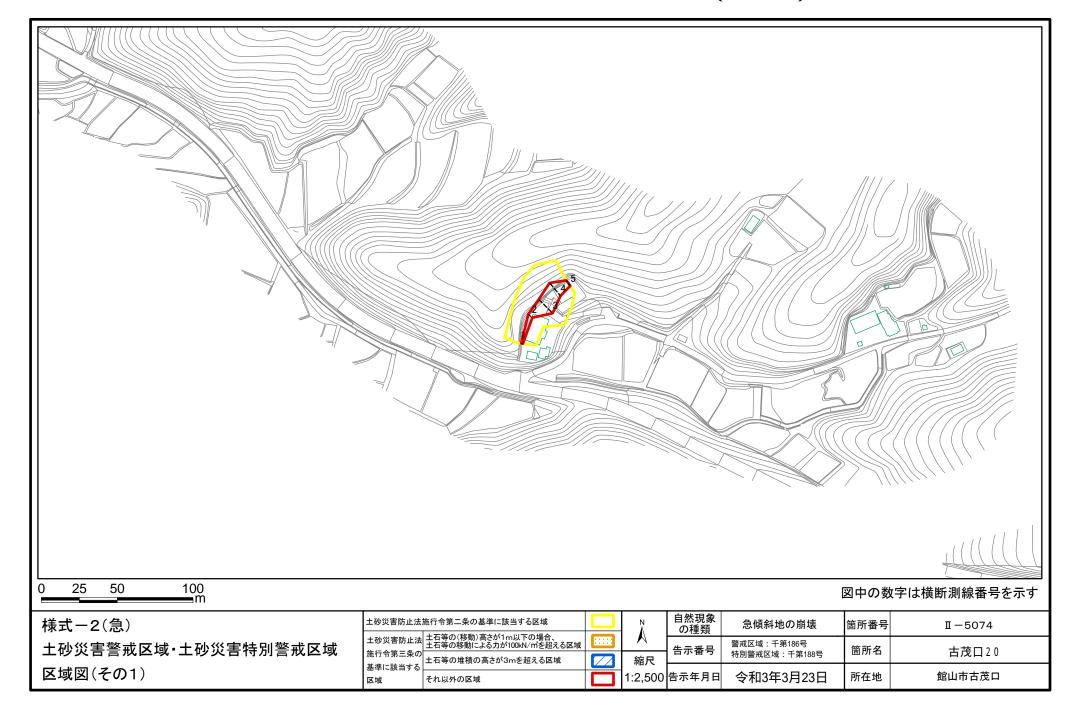
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書 (様式1)

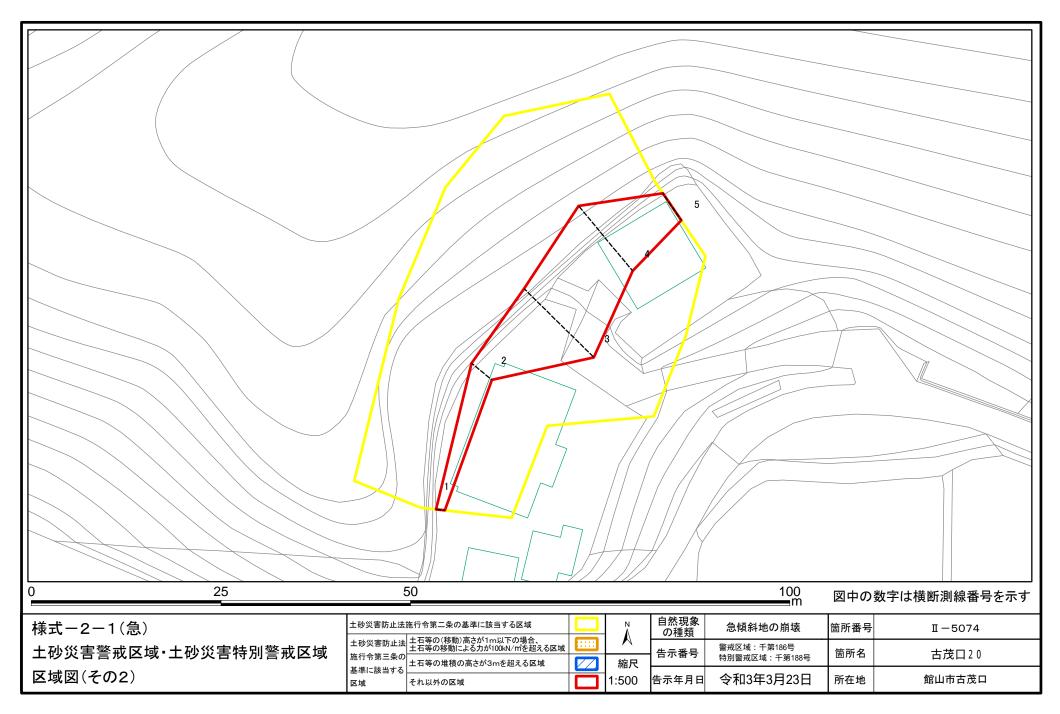


[「]測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R2JHf294」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

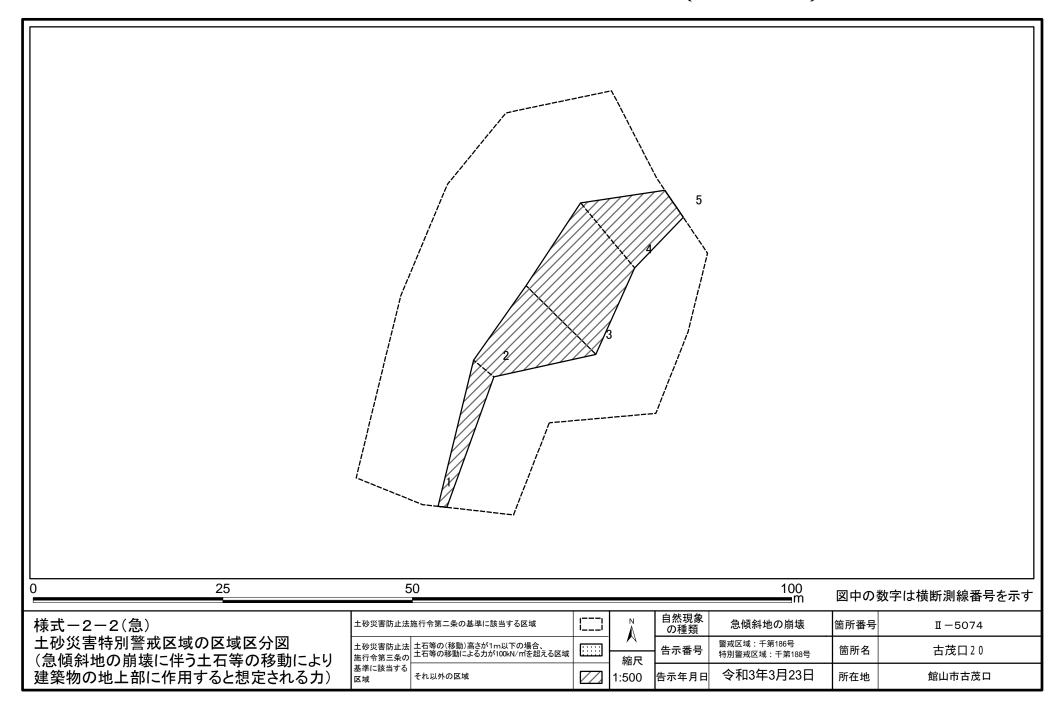
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書 (様式2)



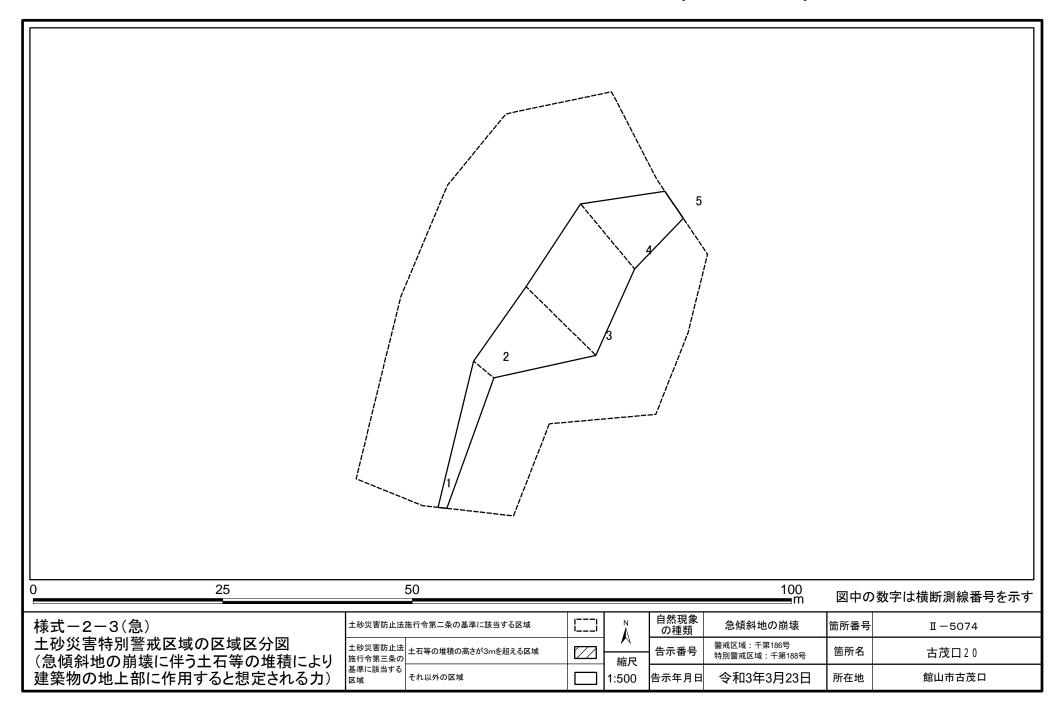
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書 (様式2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書 (様式2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書 (様式2-3)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書 (様式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 と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
	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		横断測線の区間	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	
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの	の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ
	(kN/m ²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)		(kN/m^2)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)
1 ~ 2	_	_	36.75	1.00	-	_	16.95	3.00	~								
2 ~ 3	-	-	91.35	1.00	-	-	13.85	2.45	~								
3 ~ 4	_	-	91.35	1.00	-	_	10.54	1.87	~								
4 ~ 5	_	-	87.17	1.00	-	-	10.99	1.95	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
送子 _ 2 (刍)						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		II -5074				
様式ー3(急) 急銃物の構造の担制に必要な衝撃に関せて東西							<u> </u>	告示番号		警戒区域:千第186号 特別警戒区域:千第188号		箇所名		古茂口20			
書築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							二左口口		今 和9年9日		元大地		&>.1.++**				

告示年月日

令和3年3月23日

所在地

館山市古茂口