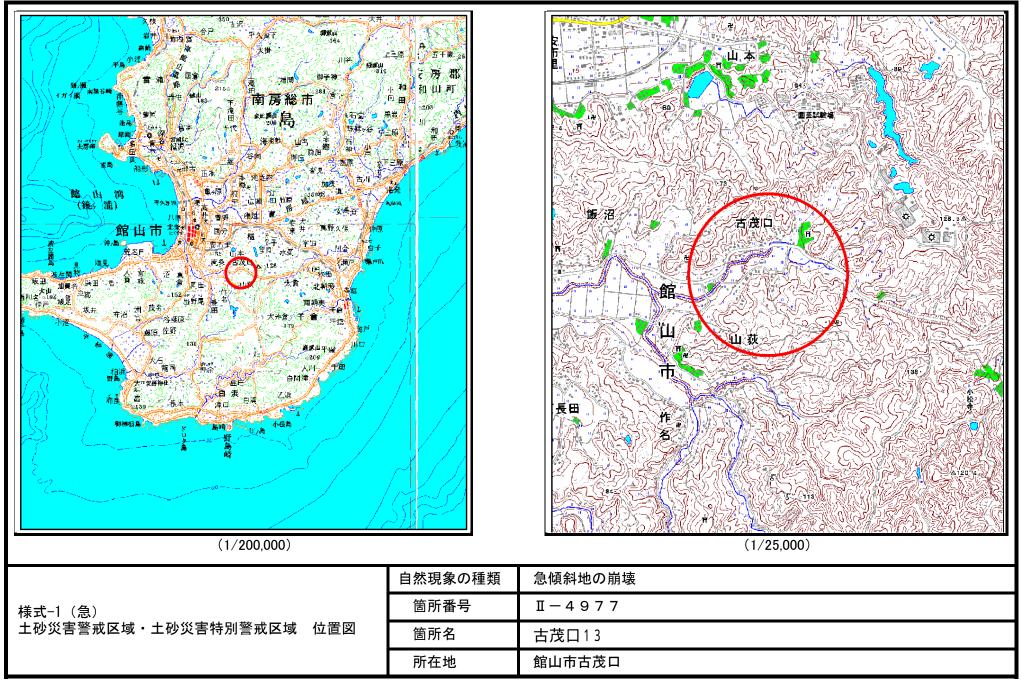
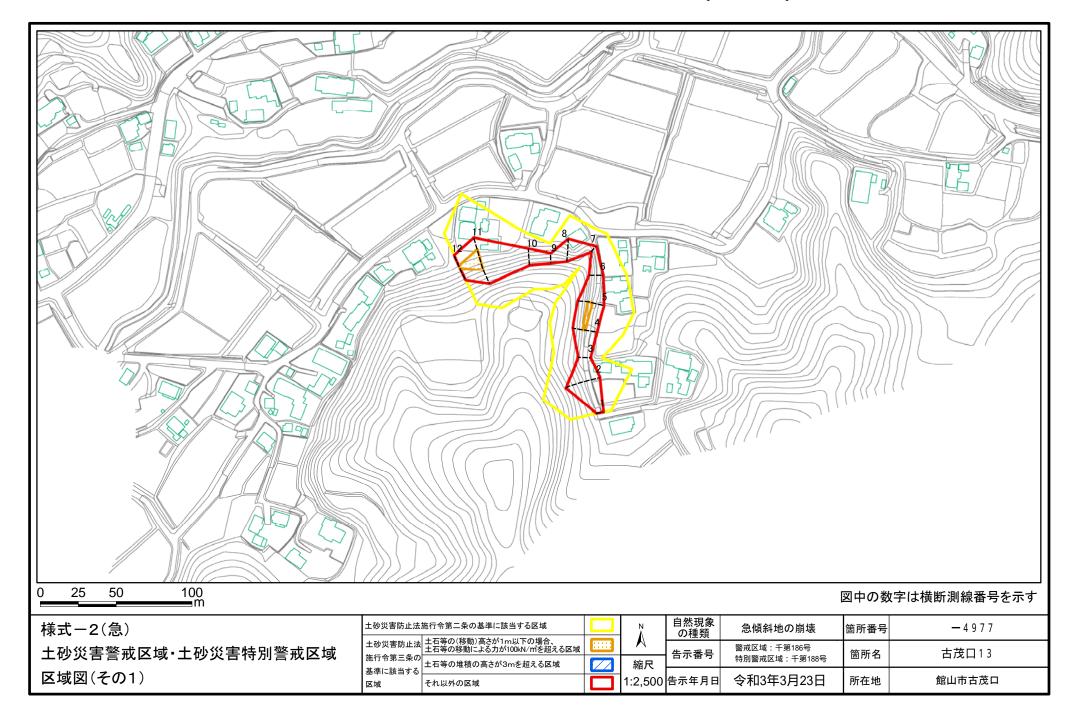
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書 (様式1)

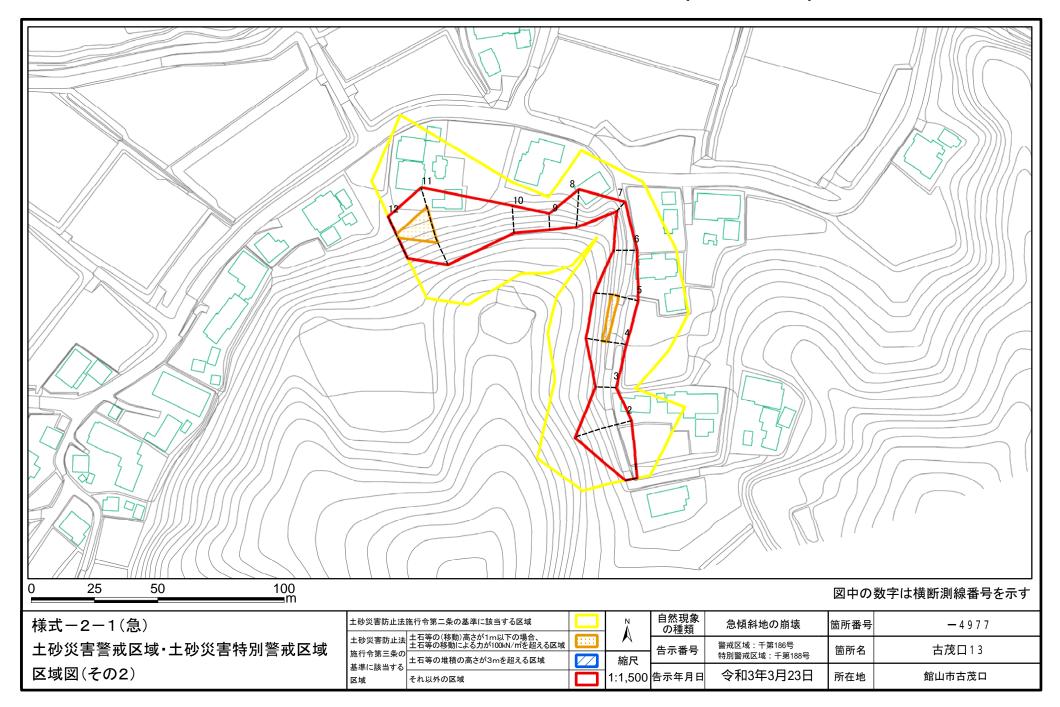


[「]測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R2JHf294」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

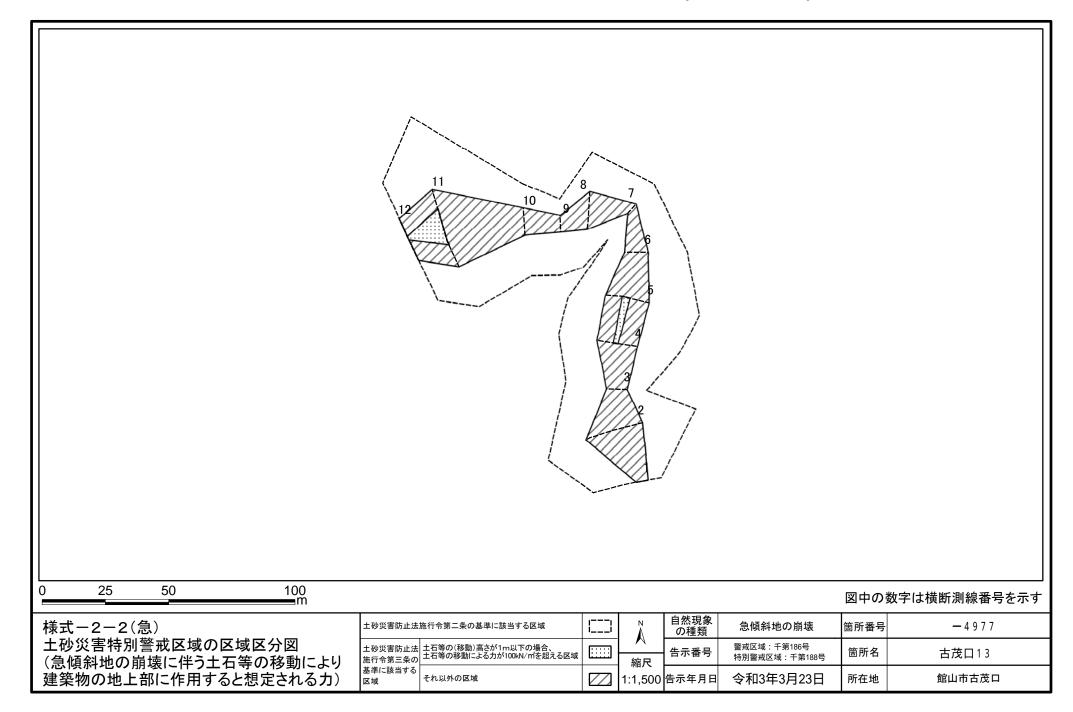
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書 (様式2)



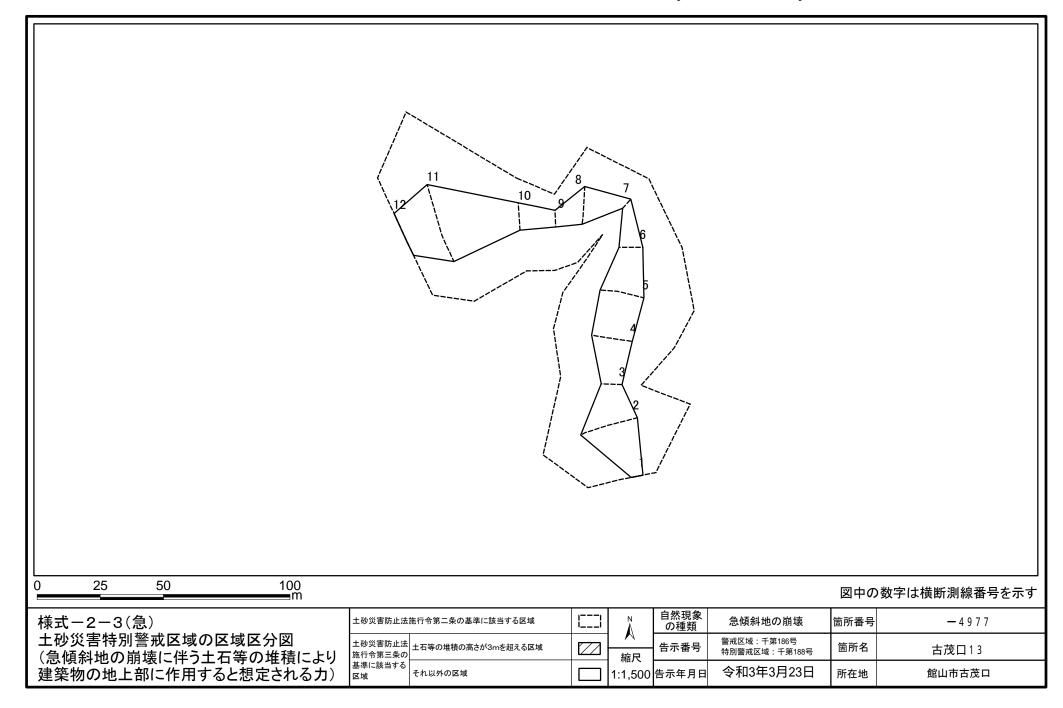
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書 (様式2-1)



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	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	
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)			力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	100.00	1.00	-	-	12.93	2.29	^	,								
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	12.93	2.29	^	,								
3 ~ 4	-	ı	100.00	1.00	-	-	13.54	2.40	^	,								
4 ~ 5	111.50	1.00	100.00	1.00	-	-	14.09	2.49	~									
5 ~ 6	_	I	100.00	1.00	_	_	16.21	2.87	^	,								
6 ~ 7	_	-	70.01	1.00	-	_	16.21	2.87	^	,								
7 ~ 8	_	1	100.00	1.00	-		13.62	2.41	^	•								
8 ~ 9	_	ı	100.00	1.00	-	_	13.62	2.41	^	,								
9 ~ 10	-	-	85.45	1.00	-	_	9.91	1.75	^	,								
10 ~ 11	-	-	100.00	1.00		-	12.35	2.19	^	,								
11 ~ 12	127.98	1.00	100.00	1.00	-	-	12.35	2.19	^	•								
~									^	•								
~									^	•								
~									^	•								
~									^	•								
~									^	•								
~									^	,								
~									^	•								
~										•								
~									^									
~																		
~																		
~									~									
~									<u> </u>									
~																		
~									<u> </u>		<u> </u>							
様式-3(急)						自然	類	急傾斜地の崩壊			箇所番号		-4977					
津築物の構造の担制に必要な衝撃に関する東頂						4		警戒区域:千第186号 特別警戒区域:千第188号			箇所名		古茂口13					

告示年月日

令和3年3月23日

所在地

館山市古茂口

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項