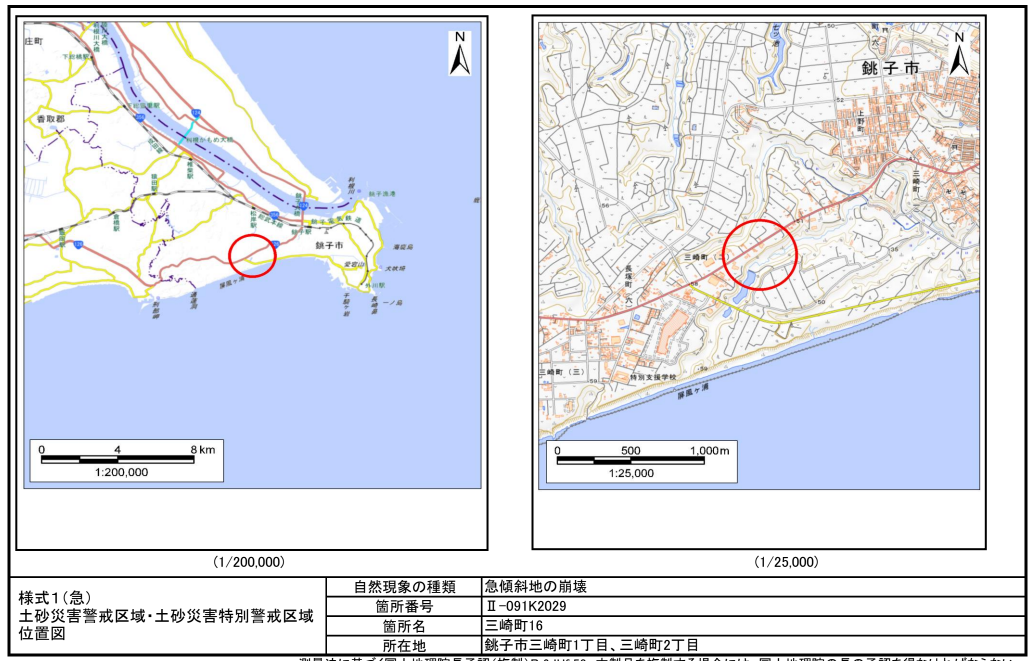
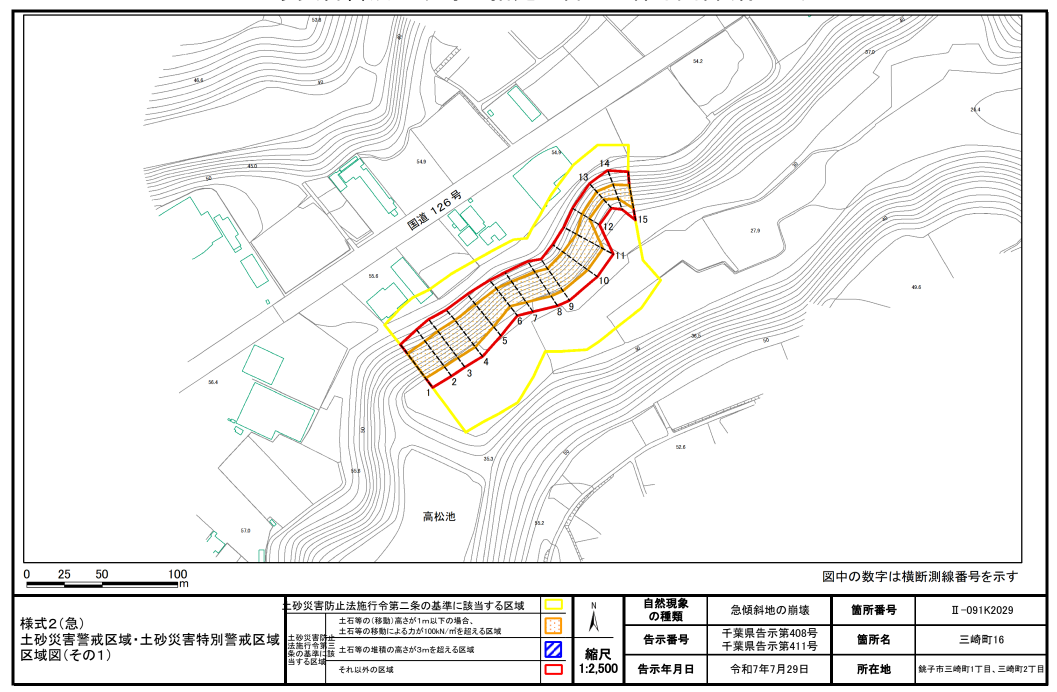
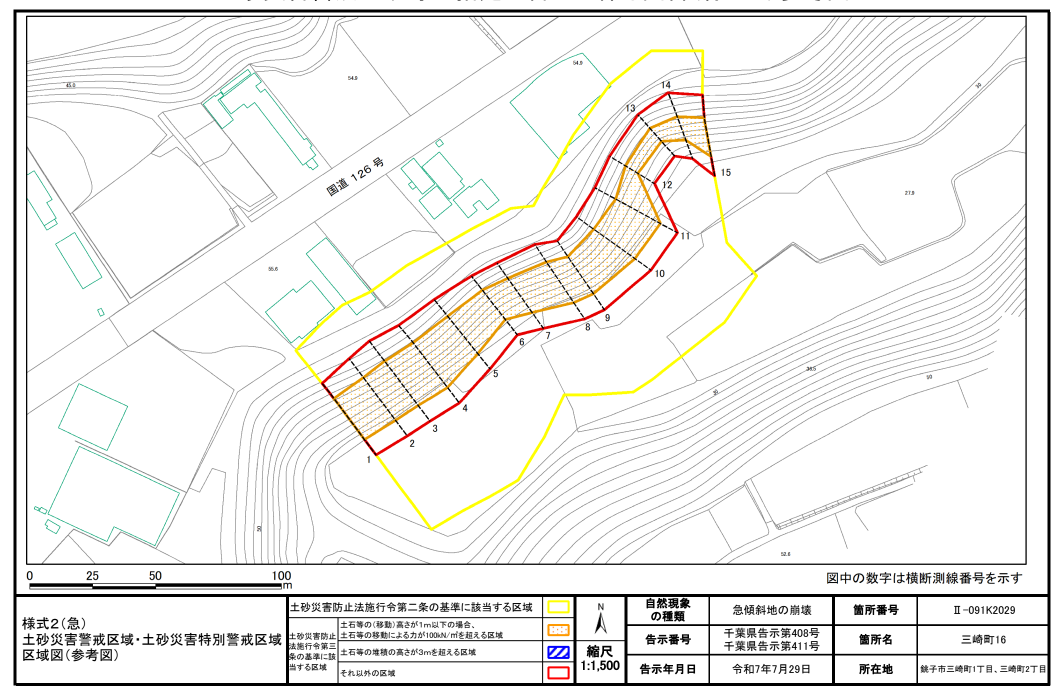
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



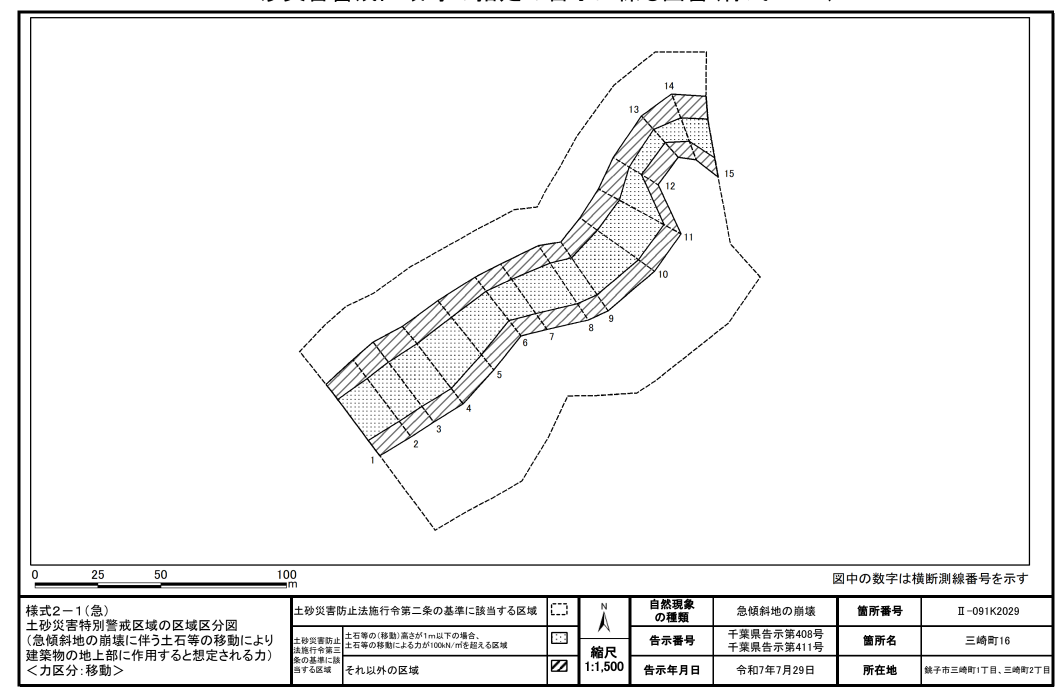
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



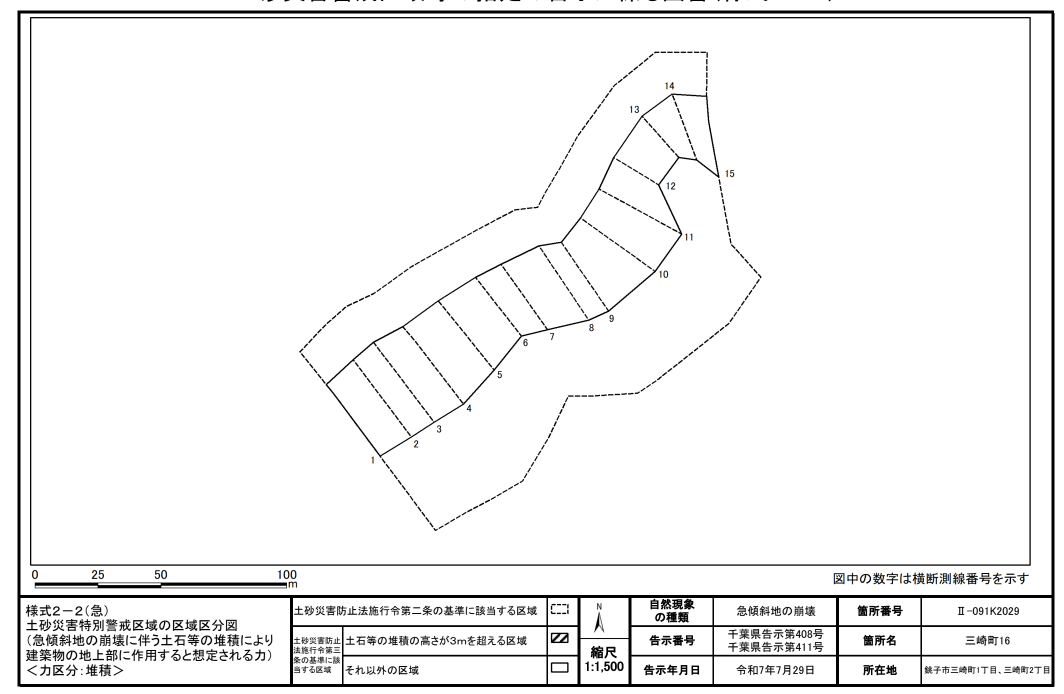
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 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)



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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 (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)	カの大きさ 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)	カの大きさ 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)
1 ~ 2	141.96	1.00	100.00	1.00	-	-	14.27	2.67									
2 ~ 3	133.74	1.00	100.00	1.00	-	-	13.49	2.52									
3 ~ 4	136.98	1.00	100.00	1.00	-	_	13.65	2.55									
4 ~ 5	136.98	1.00	100.00	1.00	-	_	13.78	2.57									
5 ~ 6	136.71	1.00	100.00	1.00	-	-	14.58	2.73									
6 ~ 7	137.71	1.00	100.00	1.00	_	_	14.58	2.73									
7 ~ 8	137.71	1.00	100.00	1.00	-		14.30	2.67									
8 ~ 9	138.57	1.00	100.00	1.00	-	_	14.22	2.66									
9 ~ 10	138.57	1.00	100.00	1.00	-	-	14.22	2.66									
10 ~ 11	136.89	1.00	100.00	1.00	-	_	13.81	2.58									
11 ~ 12	133.03	1.00	100.00	1.00	-		13.50	2.52									
12 ~ 13	120.59	1.00	100.00	1.00	-		11.80	2.21									
13 ~ 14	120.59 129.51	1.00	100.00	1.00	_		11.80 13.60	2.21 2.54									
14 ~ 15	129.51	1.00	100.00	1.00	-		13.00	2.34									
## # O ( A )						自然現象の種類		類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		II -091K2029				
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							告示番号			千葉県告示第408号 千葉県告示第411号		箇所名		三崎町16			
注末物の博足の税削に必安は選挙に関する事項								告示年月日		令和7年7月29日		所在地		銚子市三崎町1丁目、三崎町2丁目			