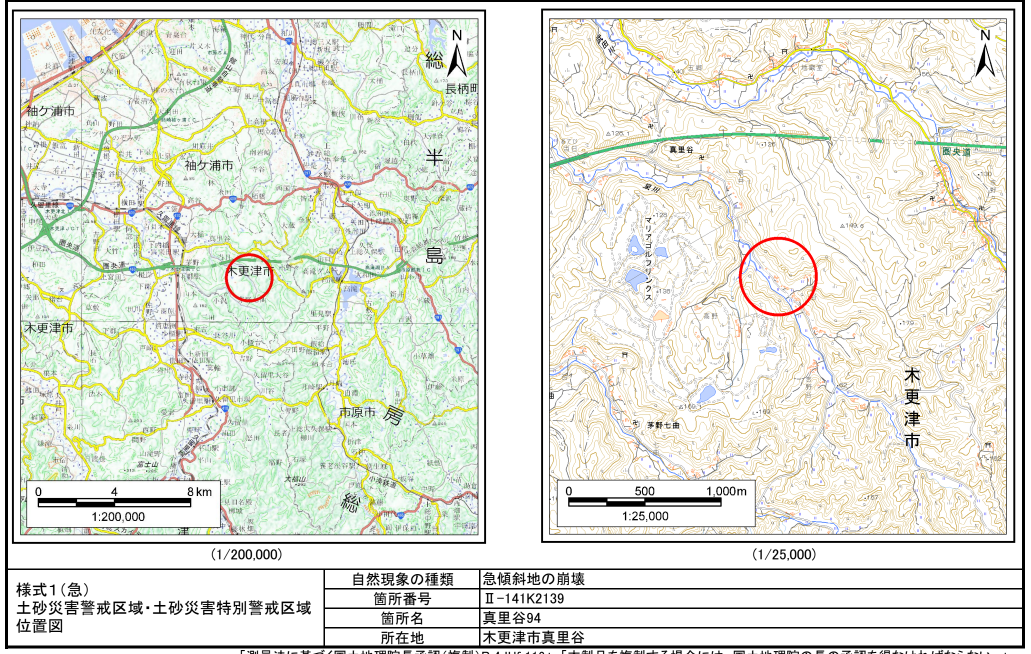
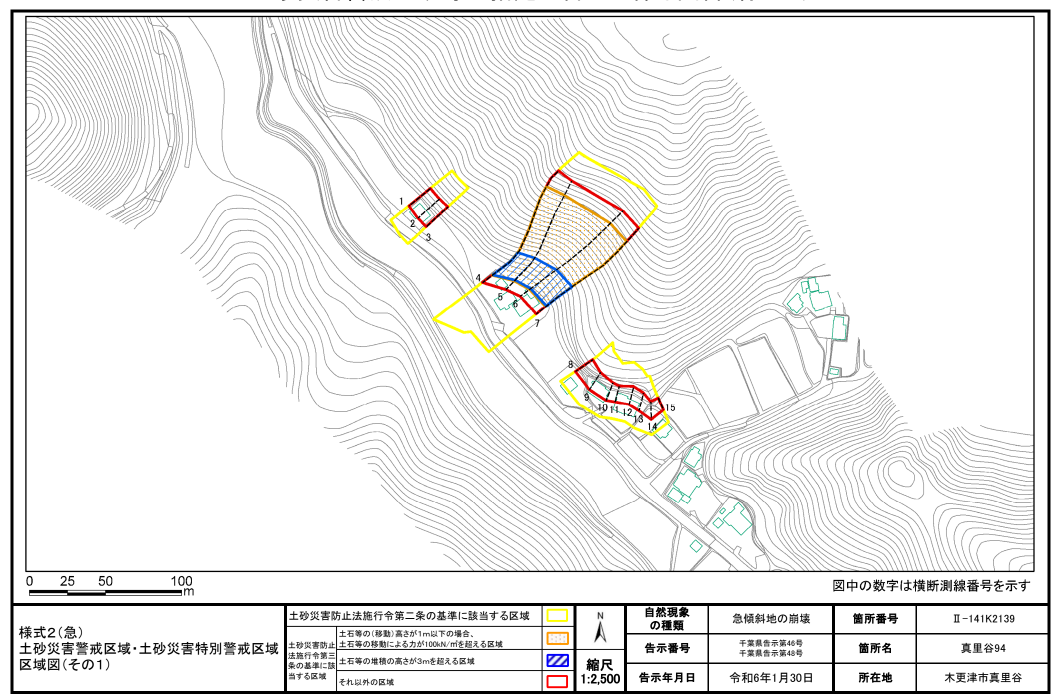
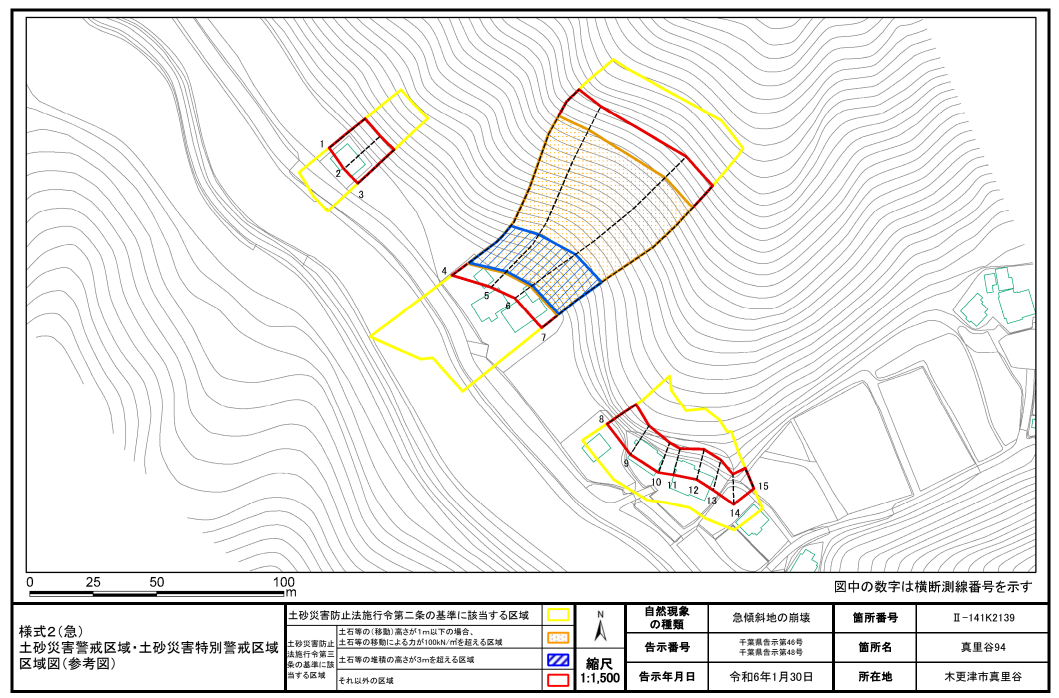
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



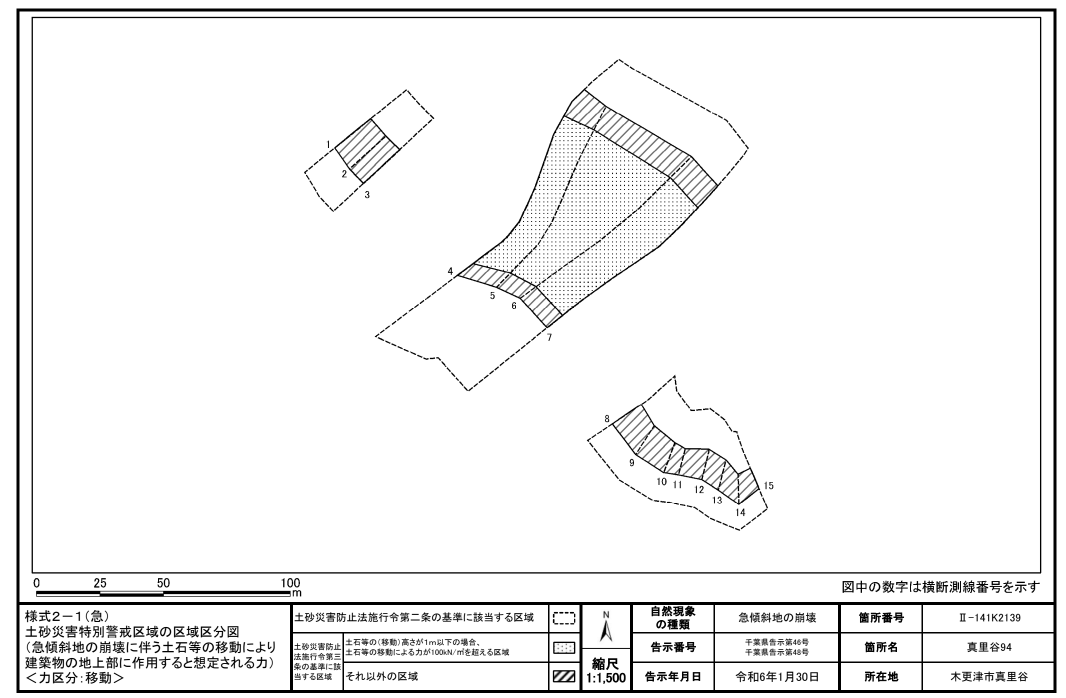
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



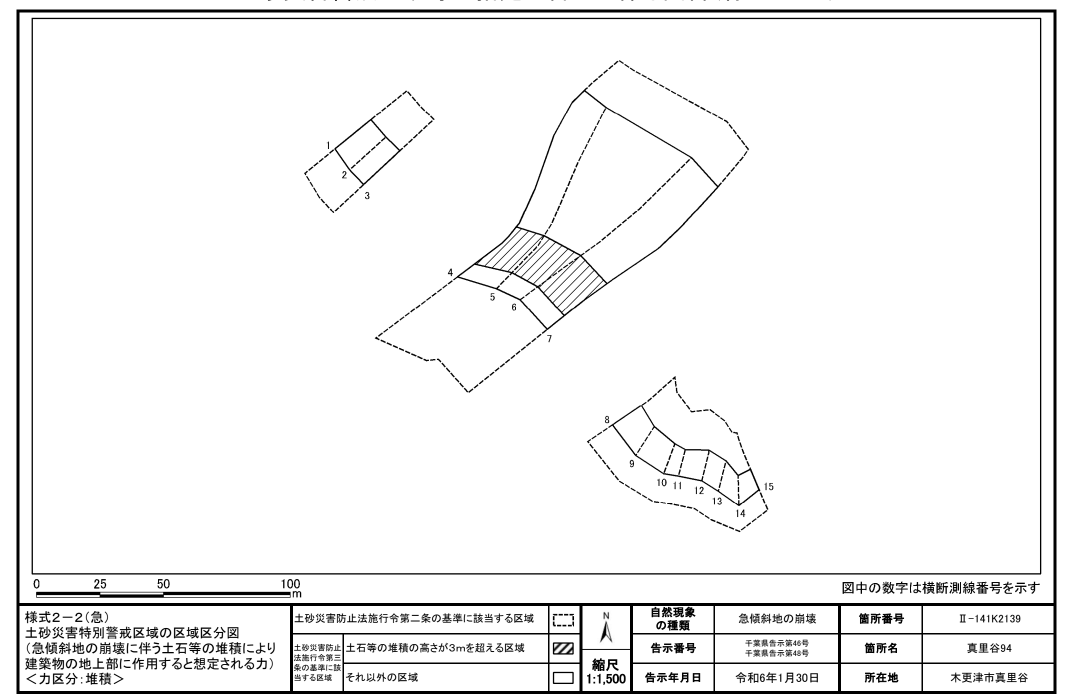
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)



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)		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)
1 ~ 2	_	_	100.00	1.00	_	_	10.77	2.01									
2 ~ 3	-	_	100.00	1.00	-	_	10.77	2.01									
4 ~ 5	141.96	1.00	100.00	1.00	19.72	3.68	16.05	3.00									
5 ~ 6	141.96	1.00	100.00	1.00	19.72	3.68	16.05	3.00									
6 ~ 7	137.16	1.00	100.00	1.00	19.39	3.62	16.05	3.00									
8 ~ 9	-	_	95.10	1.00	-	_	9.31	1.74									
9 ~ 10	-	-	95.10	1.00	-	-	9.74	1.82									
10 ~ 11	-		92.44	1.00	-		10.33	1.93									
11 ~ 12	-	_	91.85	1.00	-	_	10.33	1.93									
12 ~ 13	-		91.85	1.00	-		9.74	1.82									
13 ~ 14	-	_	91.80	1.00	-		9.74	1.82									
14 ~ 15	-		86.87	1.00	_		10.03	1.87									
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		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		II -141K2139			
							告示番号			千葉県告示第46号 千葉県告示第48号		箇所名		真里谷94			
							告示年月日		令	令和6年1月30日		所在地		木更津市真里谷			