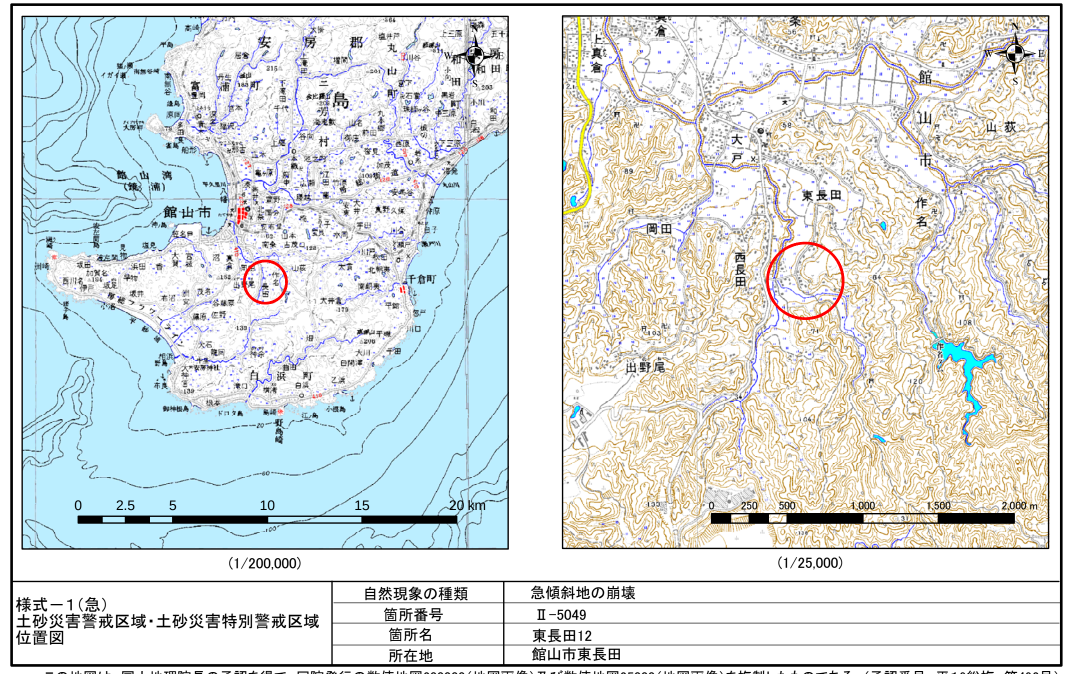
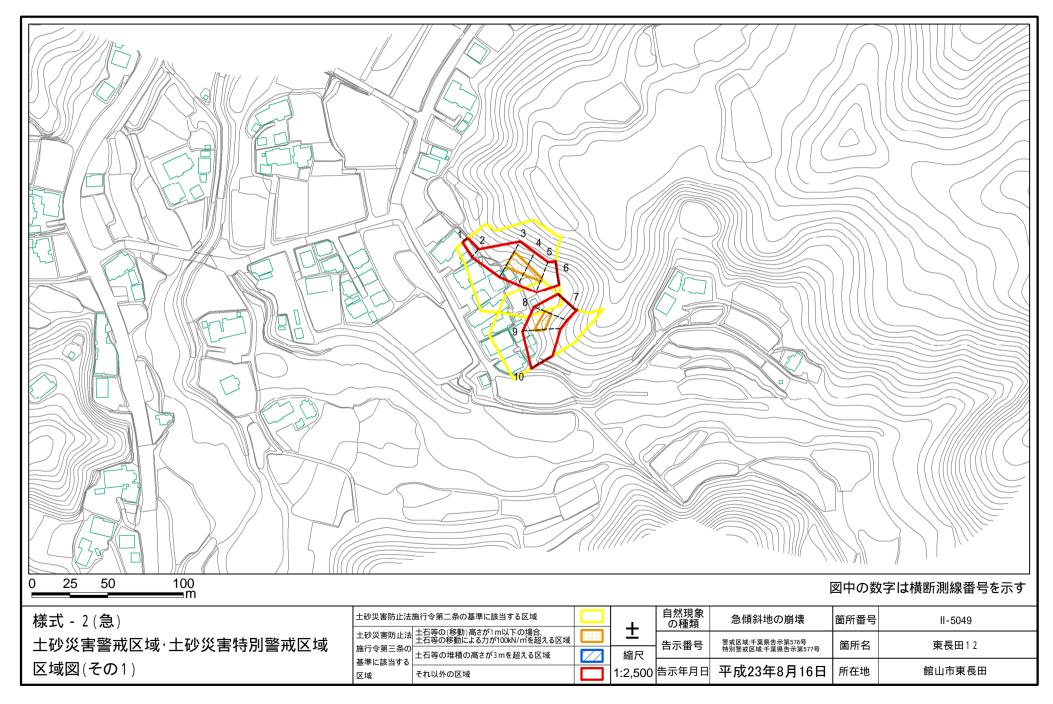
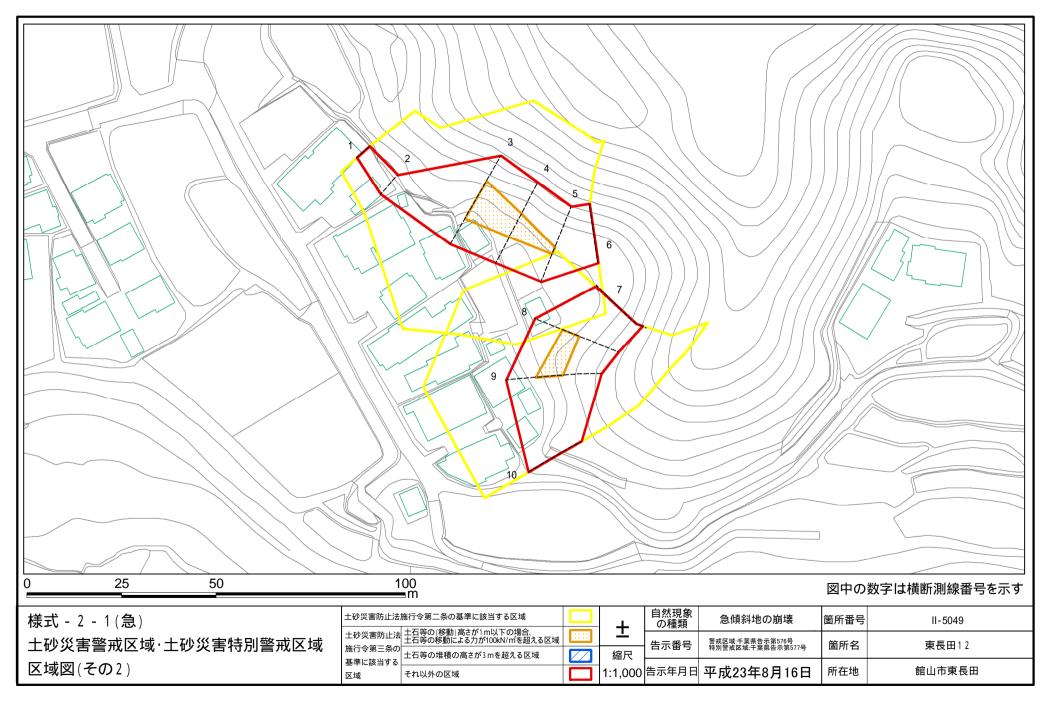
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)



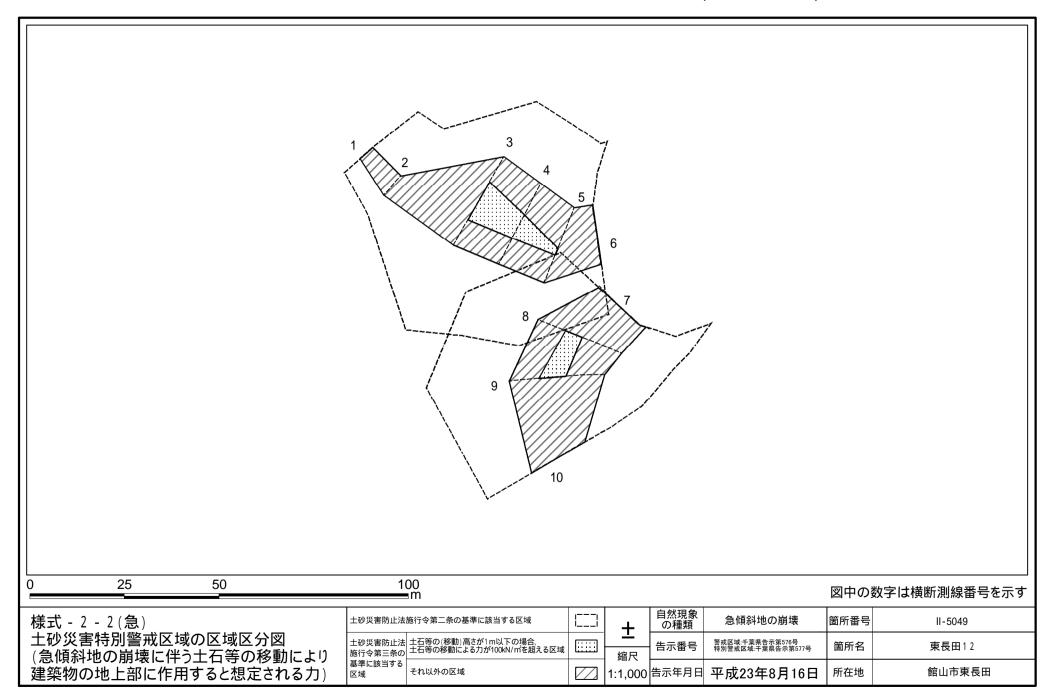
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



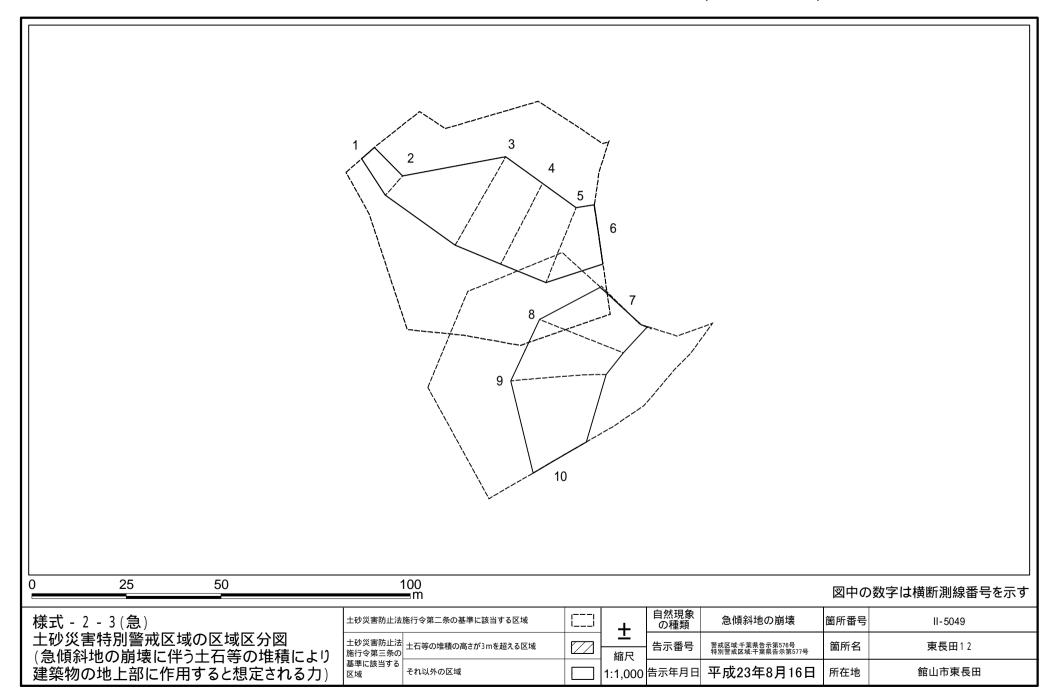
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



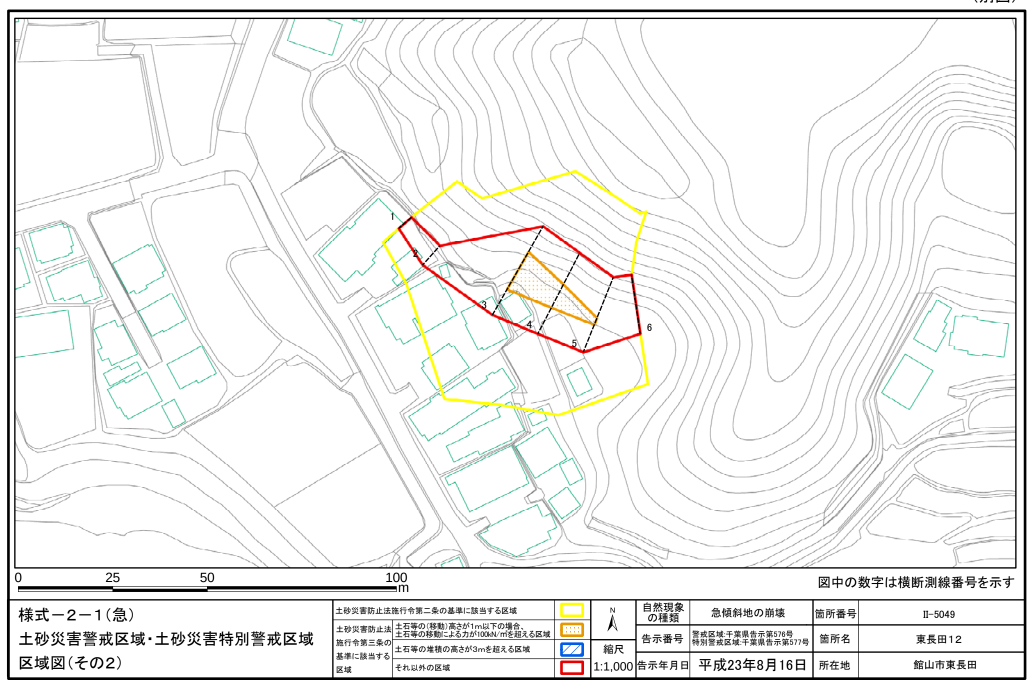
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)

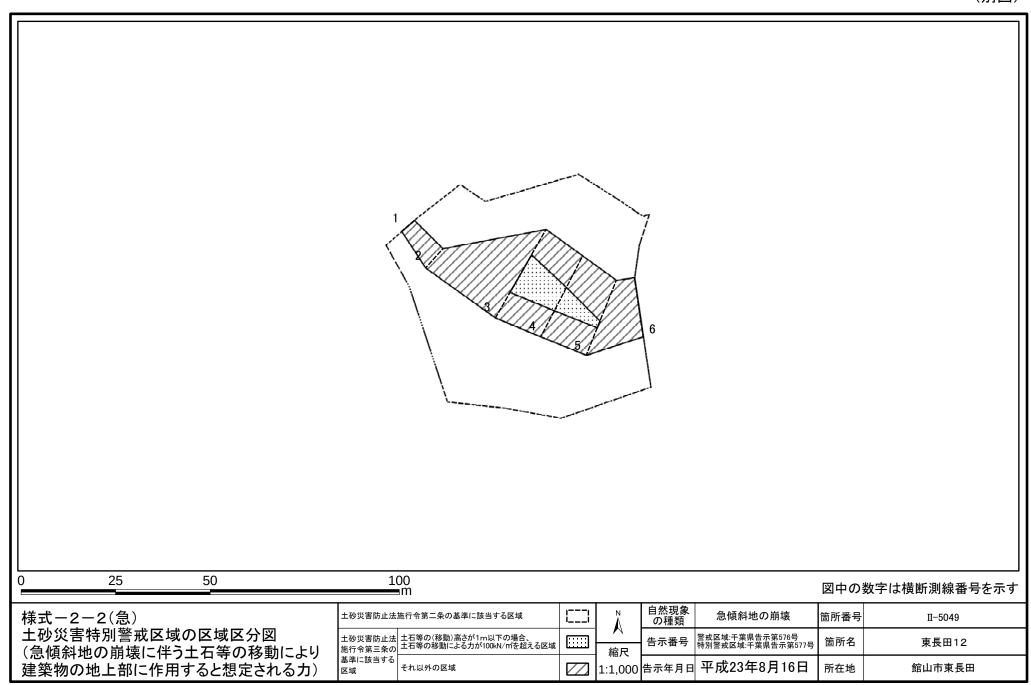


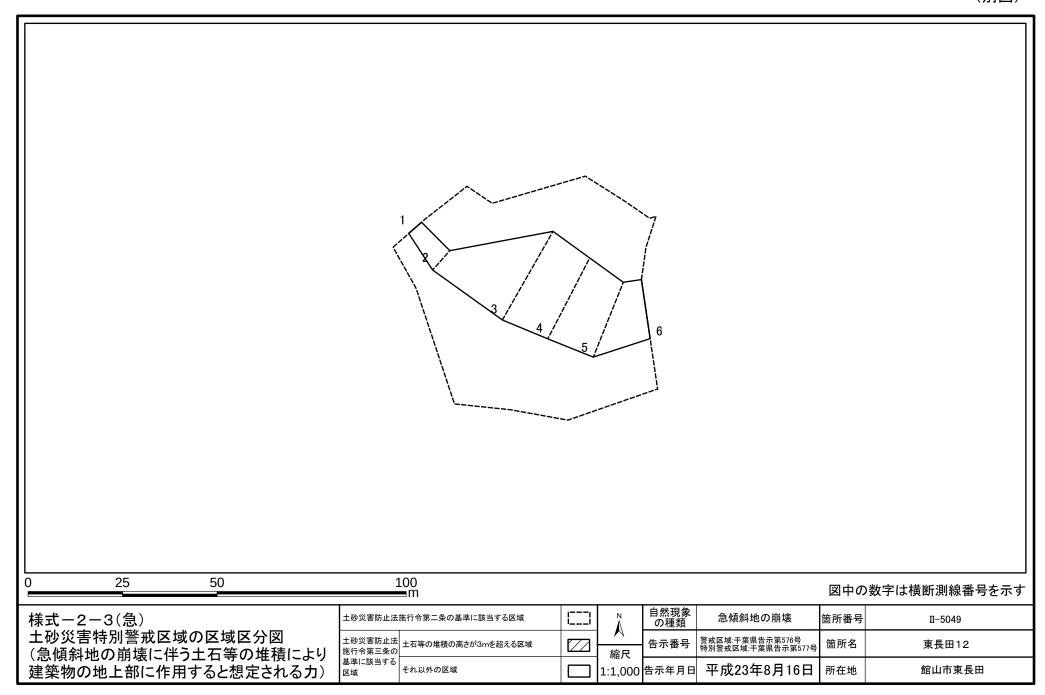
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積に と想定されるカ						築物の地上部 される力	に作用する	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)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			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)	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)	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	_	-	68.5	1.0	-	_	10.6	1.9									
2 ~ 3	_	_	100.0	1.0	_	-	12.9	2.3									
3 ~ 4	127.9	1.0	100.0	1.0	-	-	12.9	2.3									
4 ~ 5	115.4	1.0	100.0	1.0	-	_	11.6	2.1									
5 ~ 6	_	-	100.0	1.0	-	-	11.9	2.1									
7 ~ 8	-	-	100.0	1.0	-	-	11.3	2.0									
8 ~ 9	114.6	1.0	100.0	1.0	-	_	12.1	2.2									
9 ~ 10			100.0	1.0			12.1	2.2									
						」 自然現象の種類		L	 急傾斜地の崩壊		<u> </u>		II -5049				
様式一3(急)						告示番号			恋、I. I. I		箇所名		東長田12				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告示年月日		平成2	平成23年8月16日		所在地		館山市東長田			

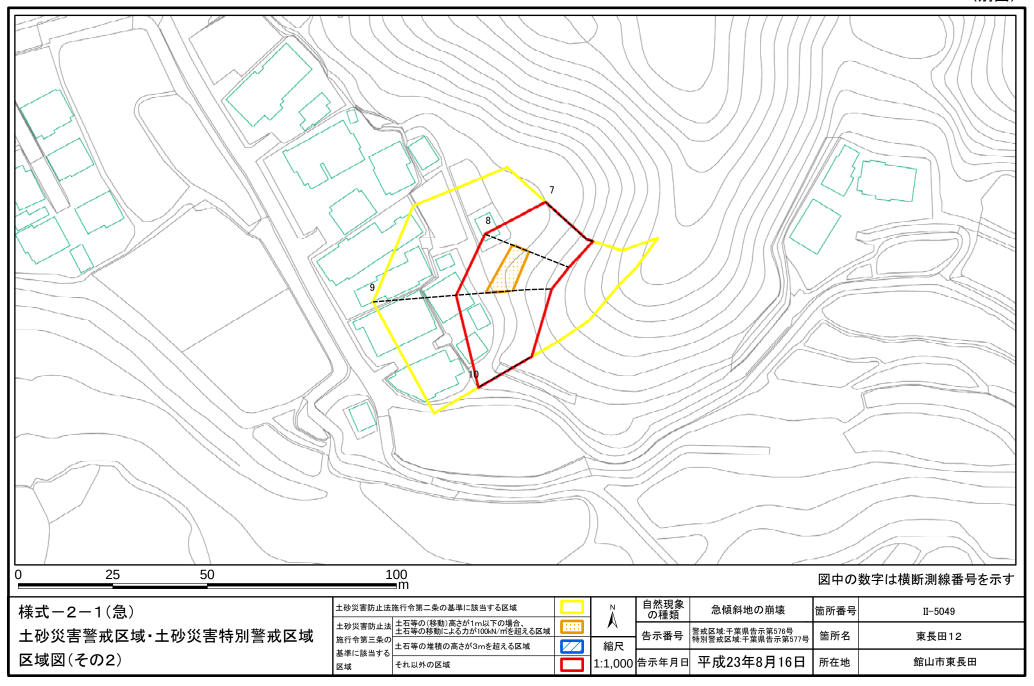
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)_a



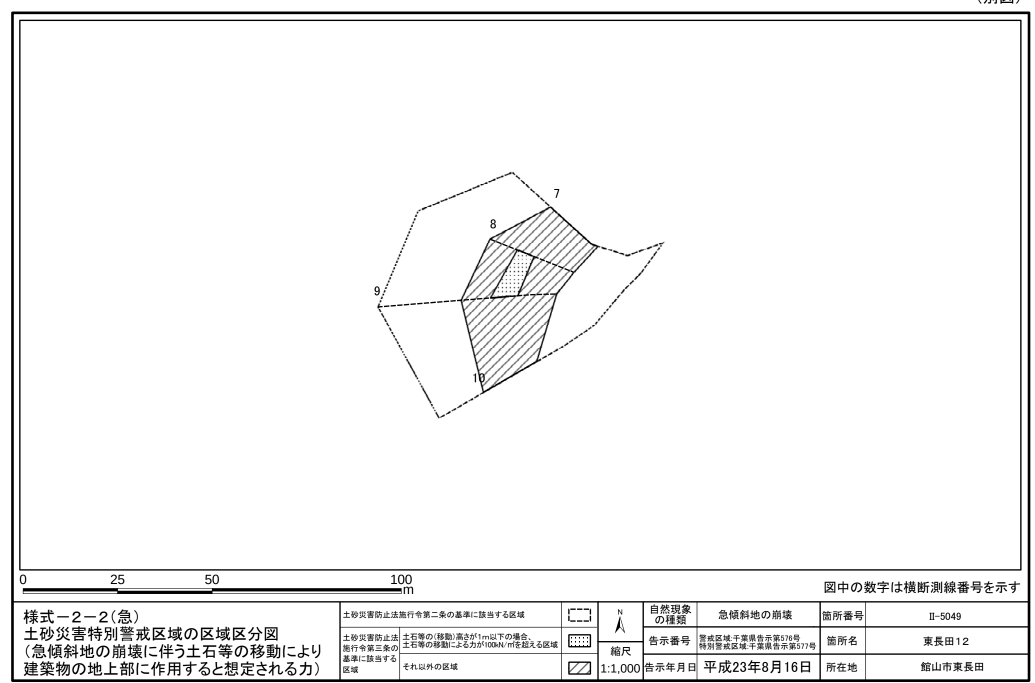




土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)_b



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)_b



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)_b

