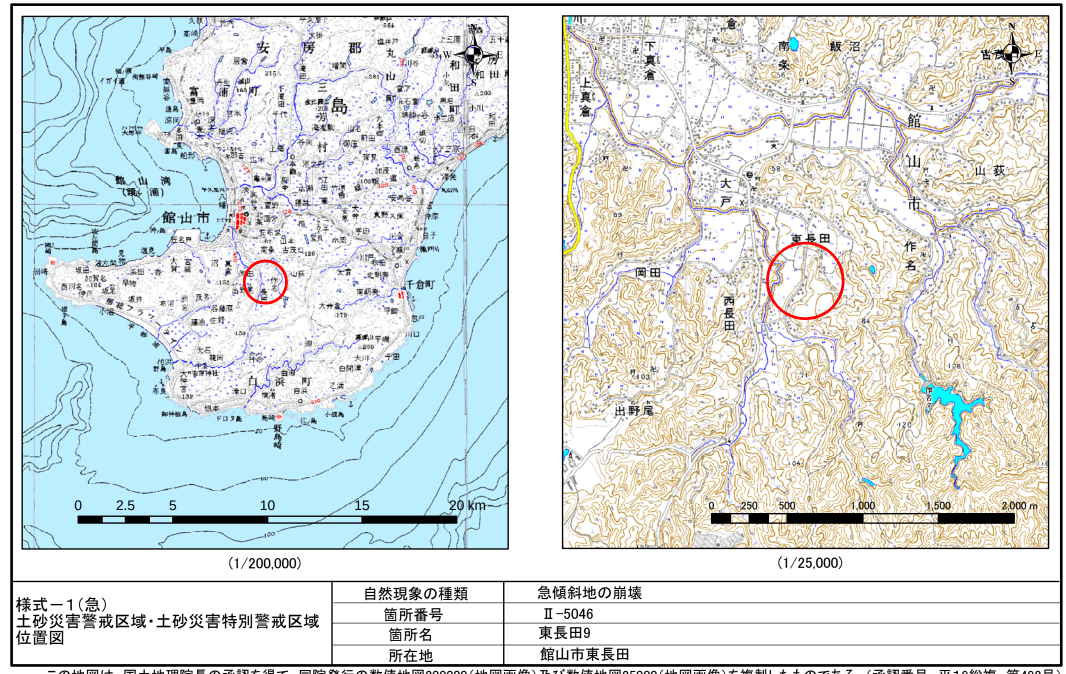
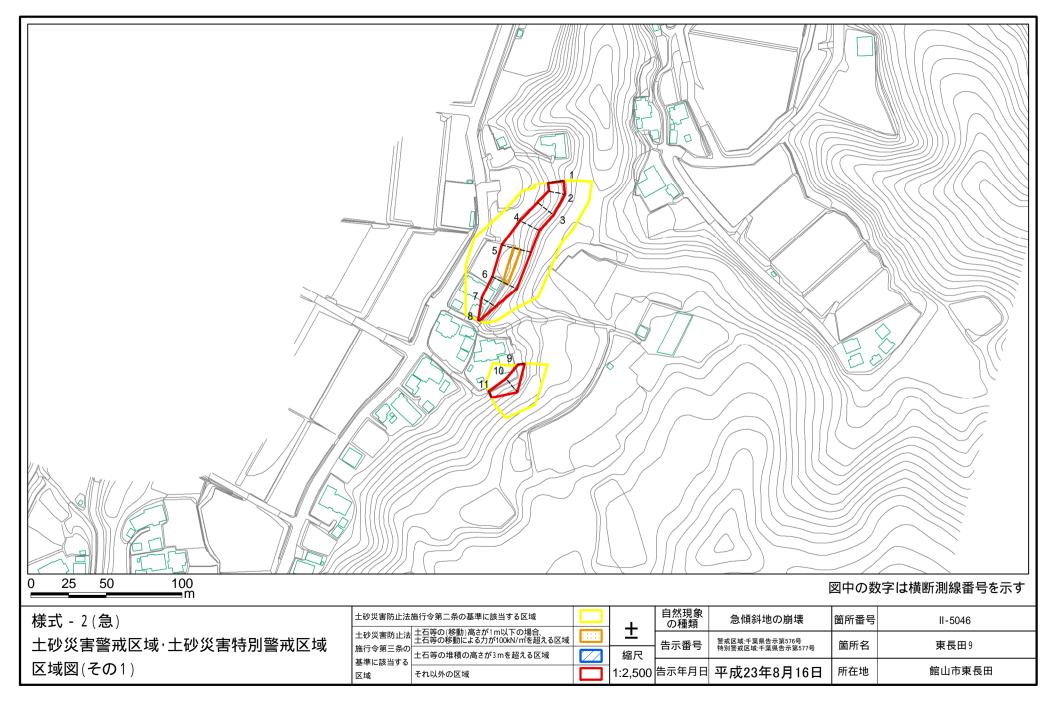
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

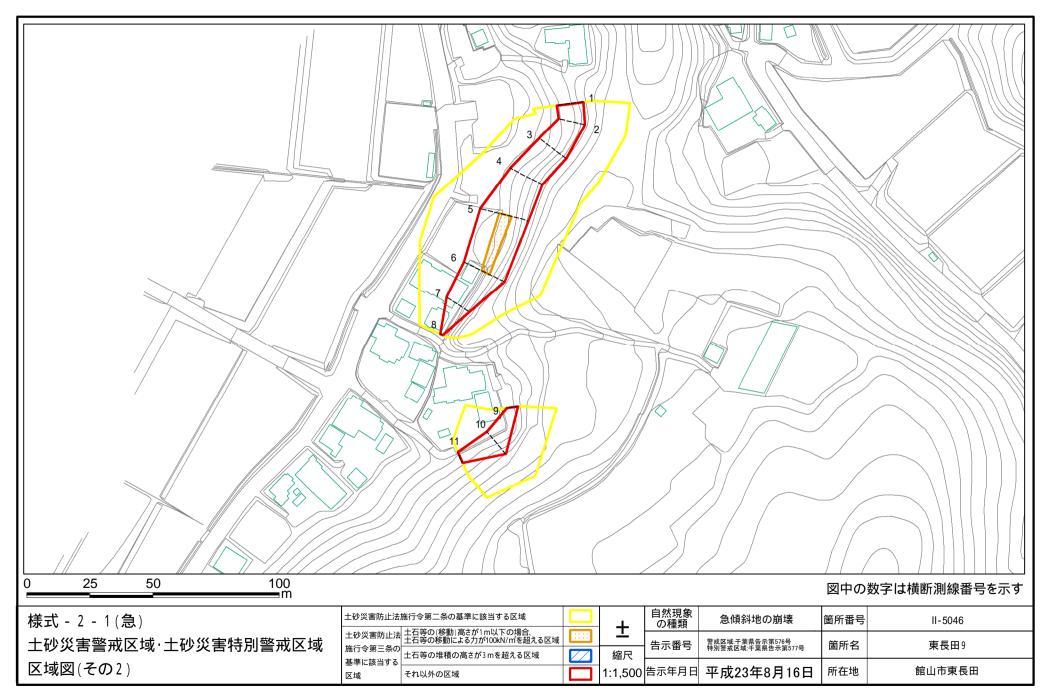


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平19総複 第492号)

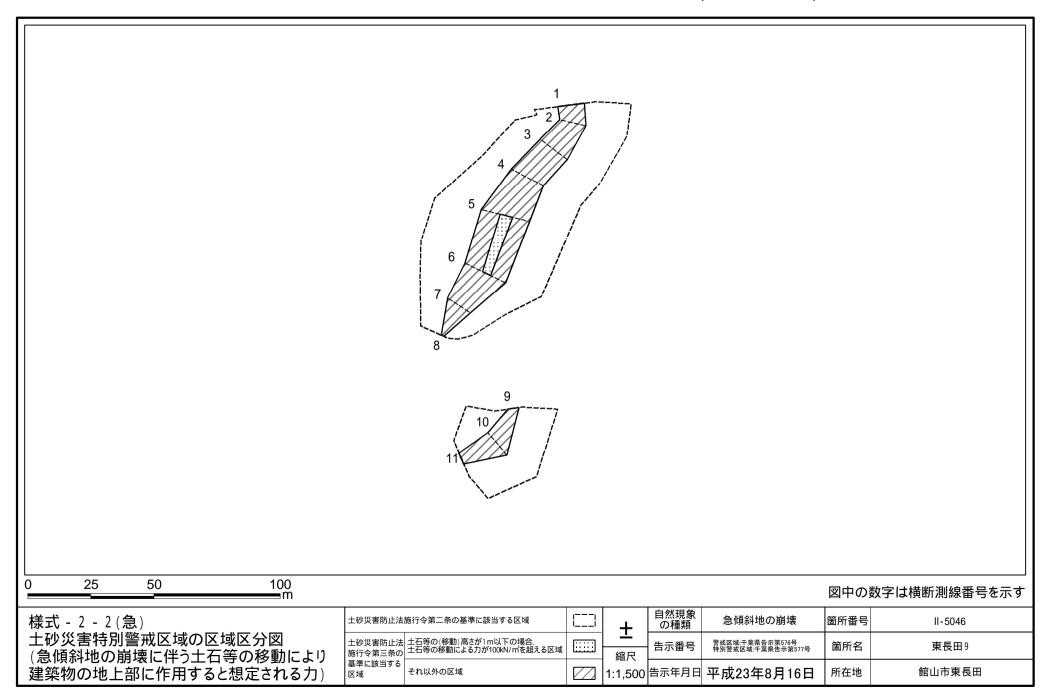
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



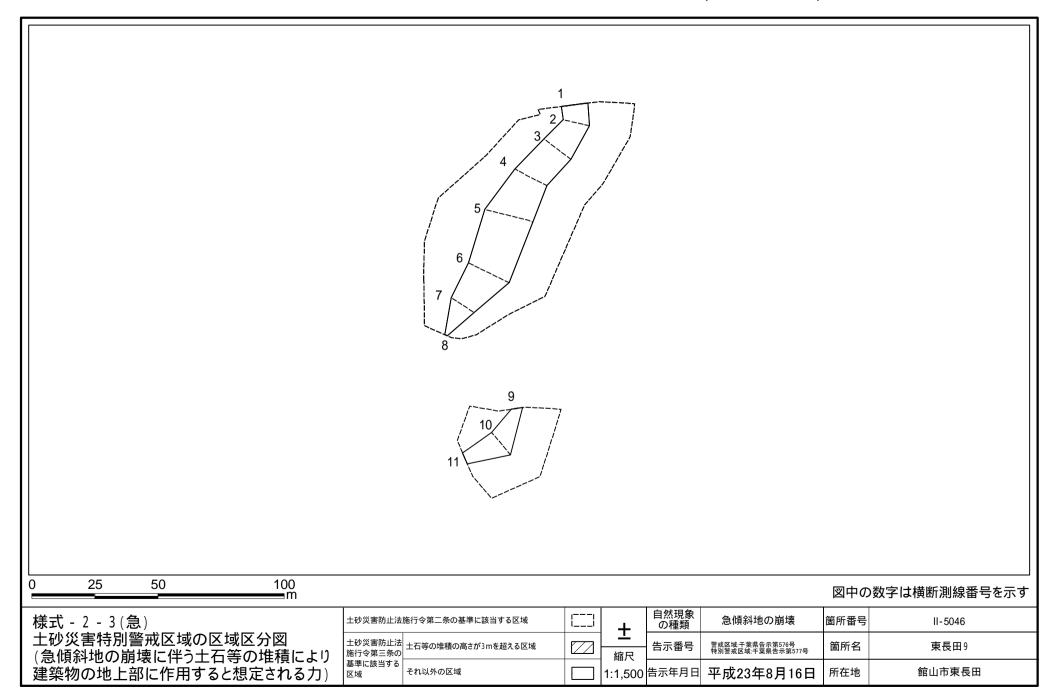
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



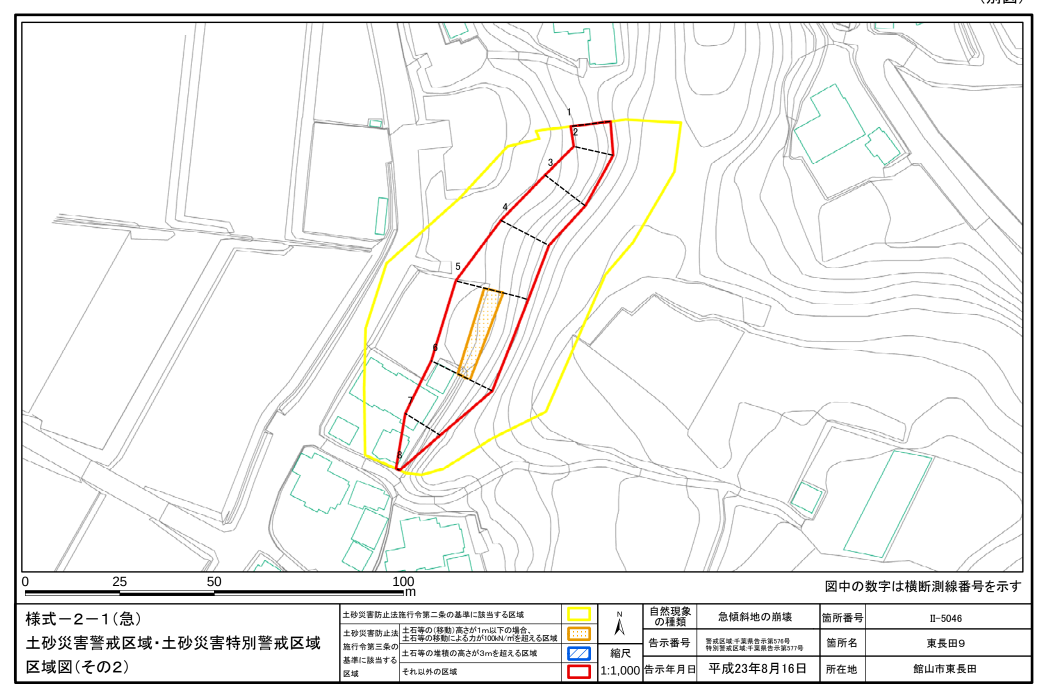
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



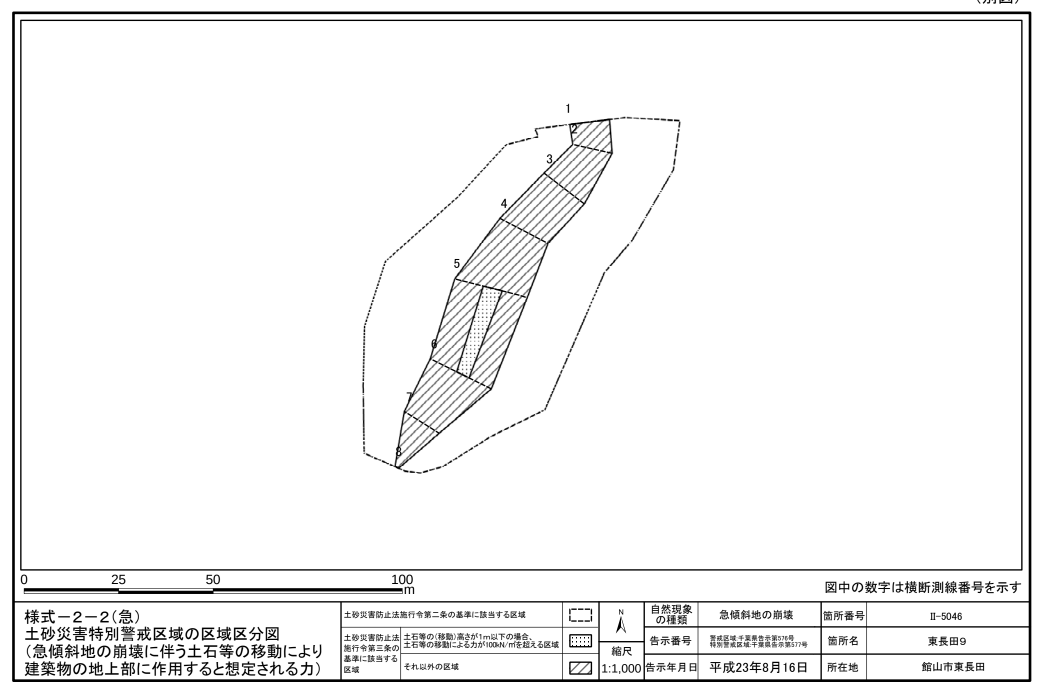
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

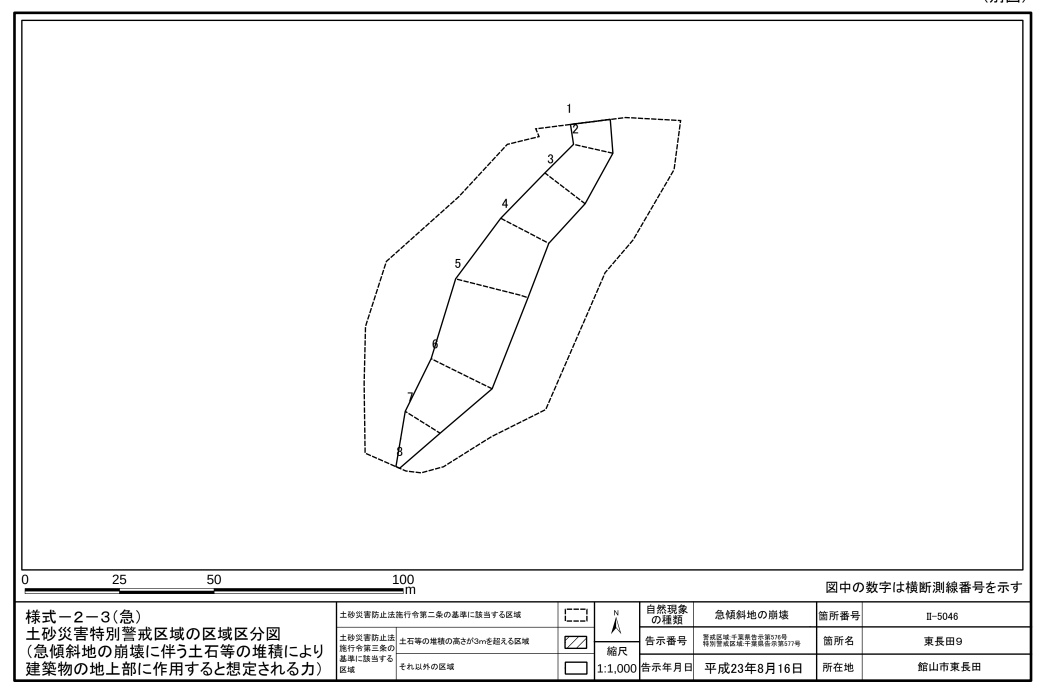
横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		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)	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)
1 ~ 2	_	_	83.92	1.00	_		9.61	1.70									
2 ~ 3	_	_	96.04	1.00	_	_	12.94	2.29									
3 ~ 4	_	_	96.76	1.00	_	_	12.94	2.29									
4 ~ 5	_	_	100.00	1.00	_	_	12.71	2.25									
5 ~ 6	116.44	1.00	100.00	1.00	-	-	13.65	2.42									
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	_	-	13.65	2.42									
7 ~ 8	-	-	83.84	1.00	-	-	15.99	2.83									
9 ~ 10	-	-	87.36	1.00	-	-	14.39	2.55									
10 ~ 11	-	_	87.36	1.00	-	_	14.39	2.55									
↓式−3 (急)						自然現象の種類			急傾斜地の崩壊 ^{警戒区域・干薬県告示第576号} 特別警戒区域・干薬県告示第577号		箇所番号 箇所名		Ⅱ-5046 東長田9				
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

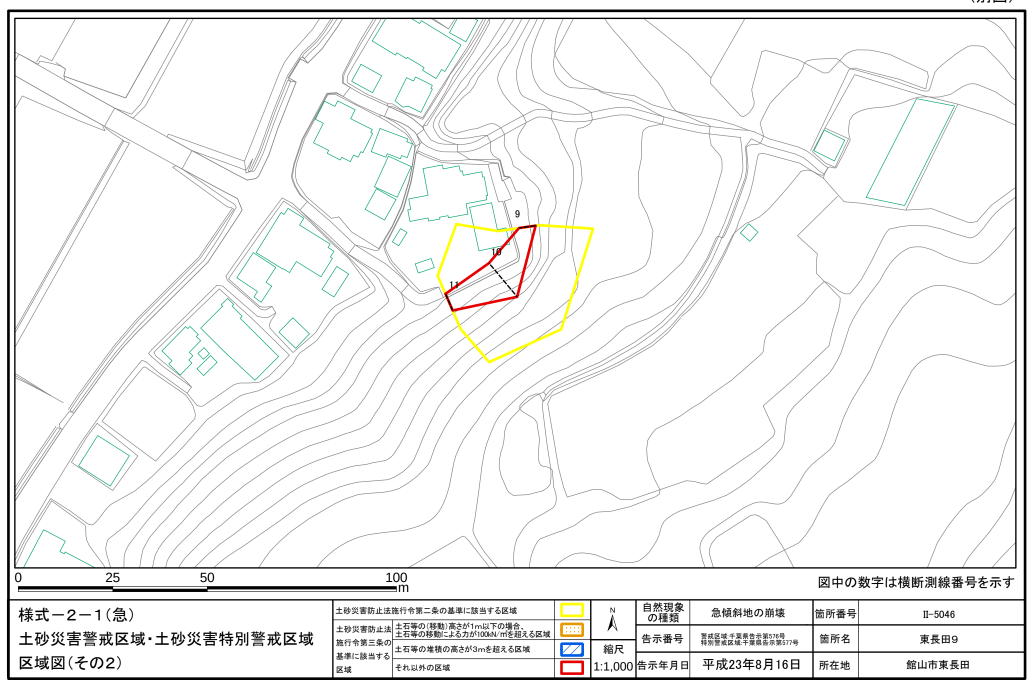


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)_a

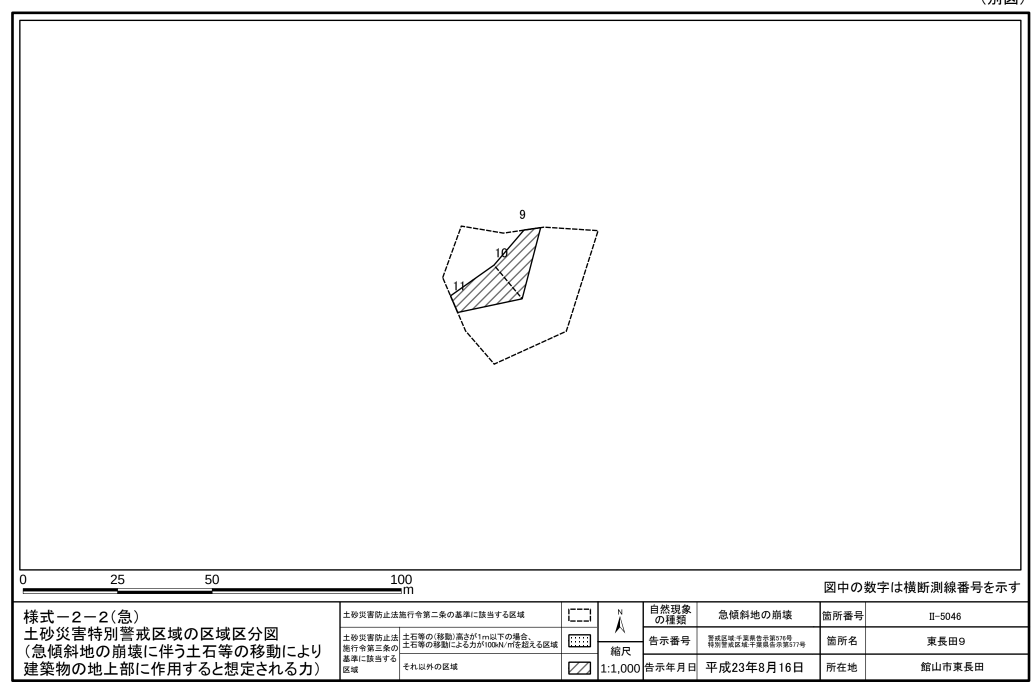




土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)_b



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

