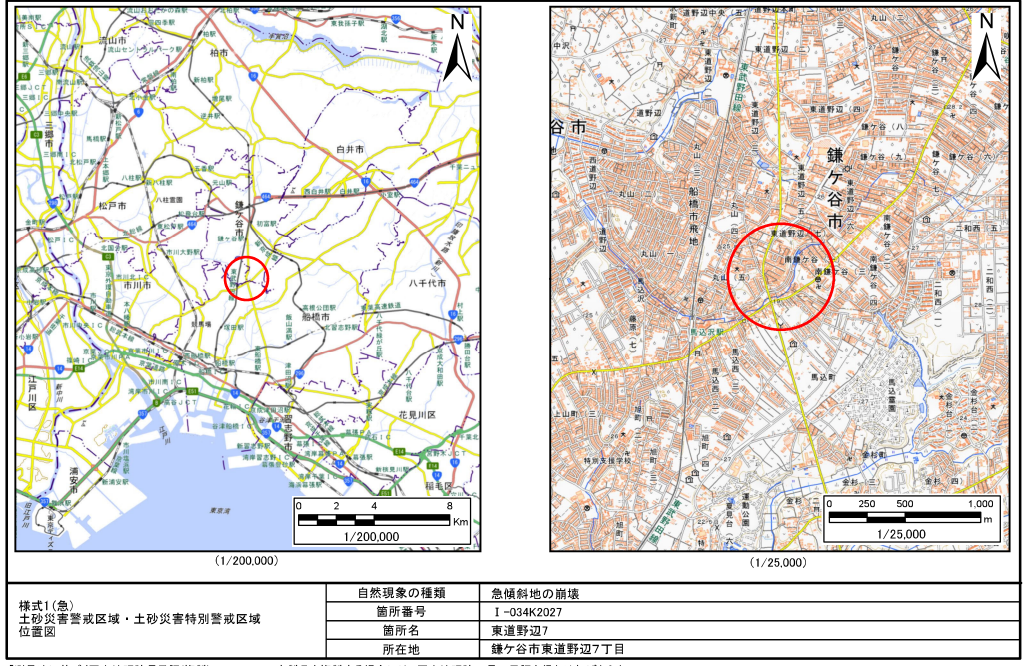
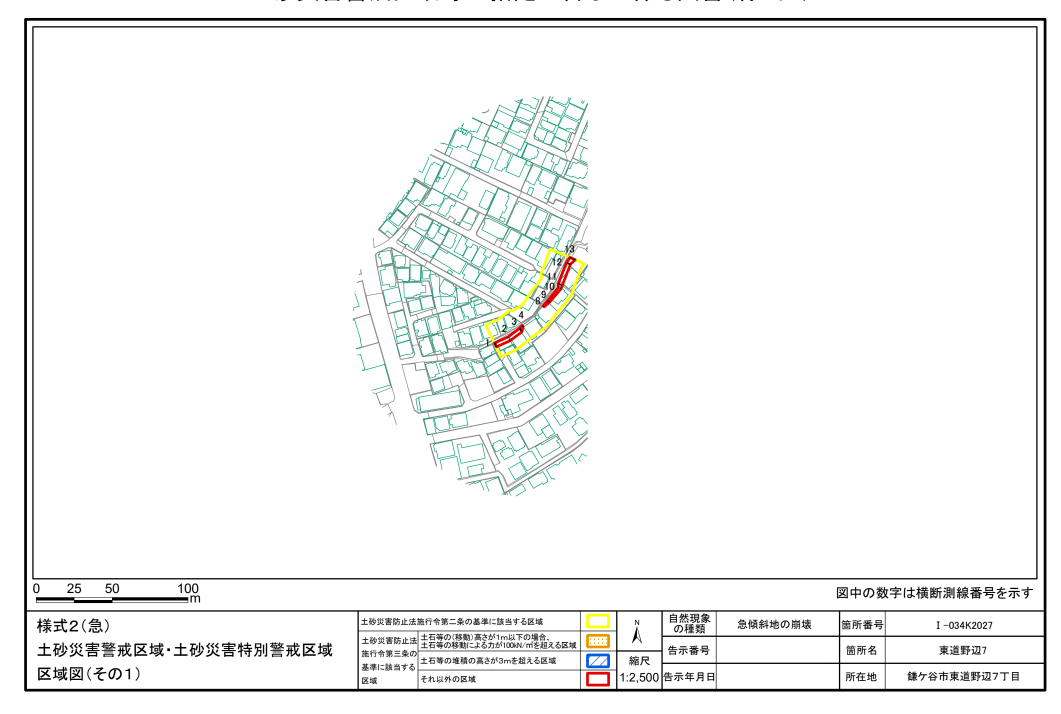
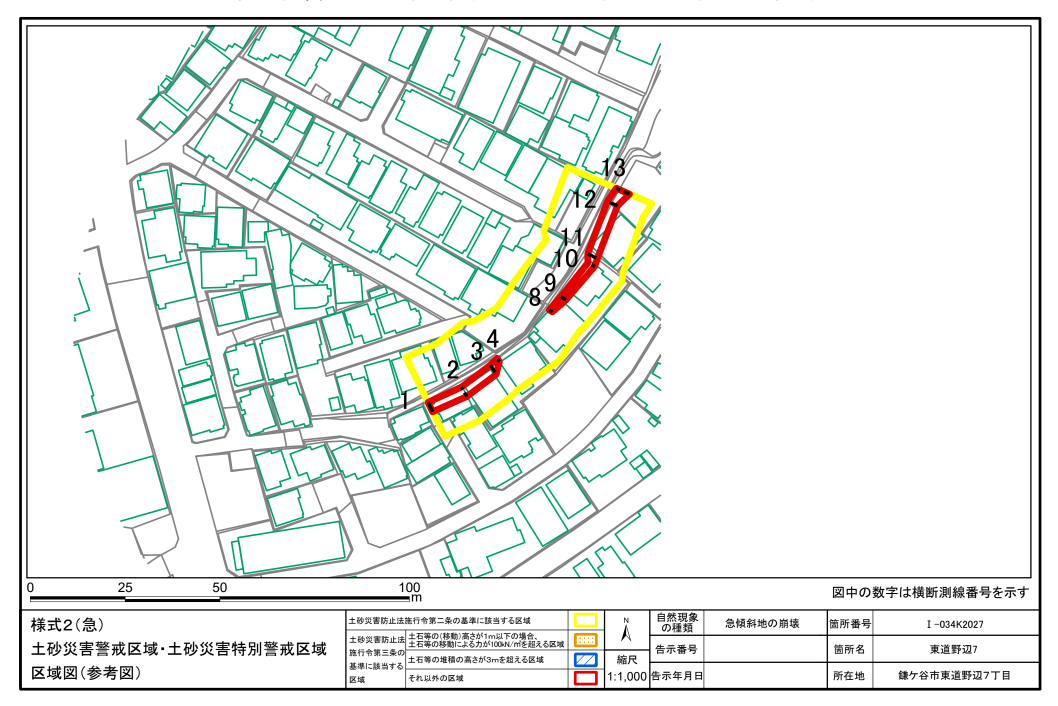
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



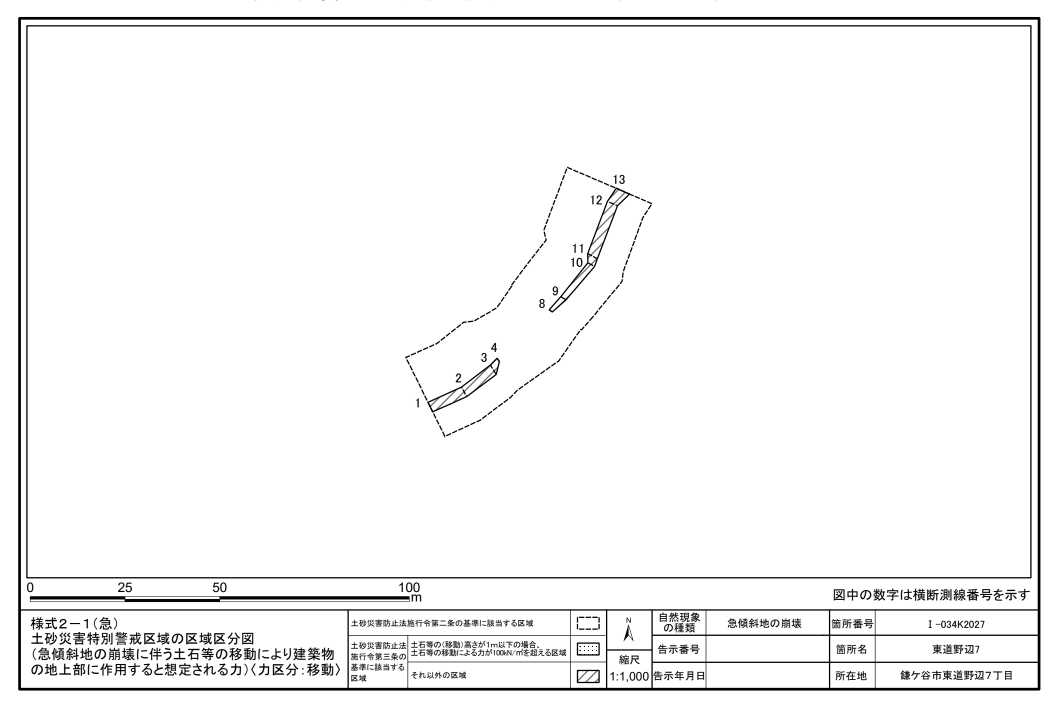
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



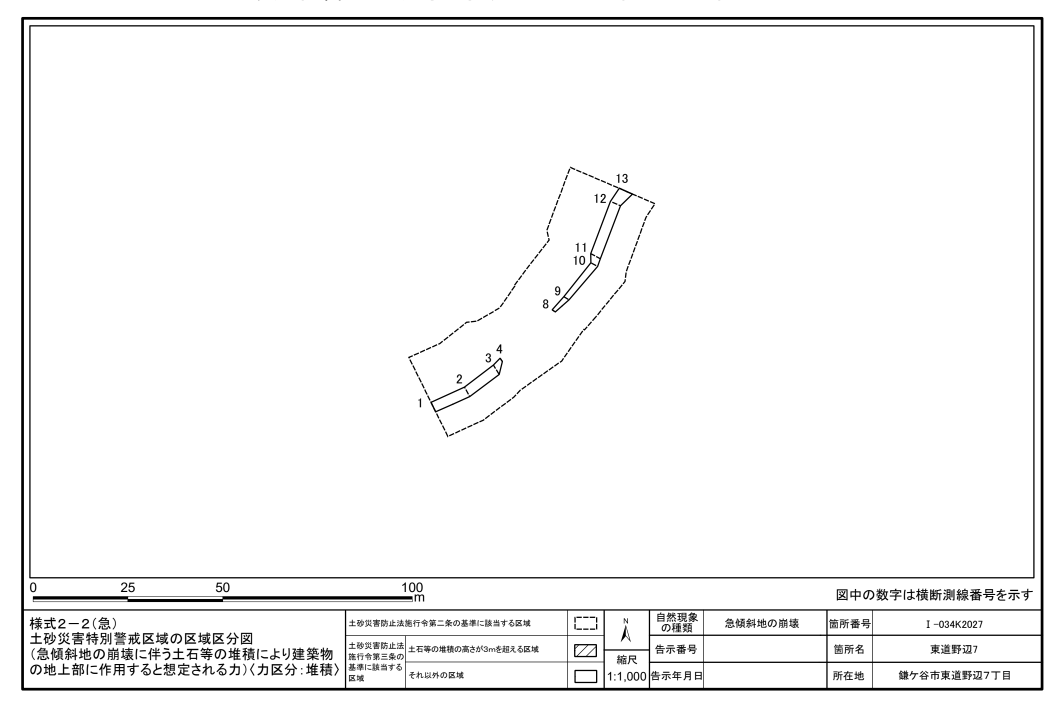
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 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/m2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/m2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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	36.51	1.00	-	_	12.43	2.32	~								
2 ~ 3	-	ı	37.78	1.00	-	_	12.43	2.32	~								
3 ~ 4	-	1	37.78	1.00	-	_	16.05	3.00	~								
5 <b>~</b> 6	_	1	_	-	-	_	-	_	~								
6 ~ 7	_	-	_	_	-	_	-	_	~								
8 ~ 9	_	-	23.44	1.00	-	_	15.31	2.86	~								
9 ~ 10	-	-	27.55	1.00	-	-	14.20	2.65	~								
10 ~ 11	-	ı	36.02	1.00	-	-	13.64	2.55	~								
11 ~ 12	_	-	36.17	1.00	-	_	12.62	2.36	~								
12 ~ 13	-	-	46.99	1.00	-	-	12.53	2.34	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	,	-	,						~								
~									~								
~									~								
~									~								
~				-		-			~				-		-		
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
T						4 50	田色の種類		ᅜᅅᄡᄼᄫ		生記				0.41/.0007		

  様式3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -034K2027
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		箇所名	東道野辺7
<b>建朱初の構造の放削に必安な選挙に関する事項</b>	告示年月日		所在地	鎌ケ谷市東道野辺7丁目