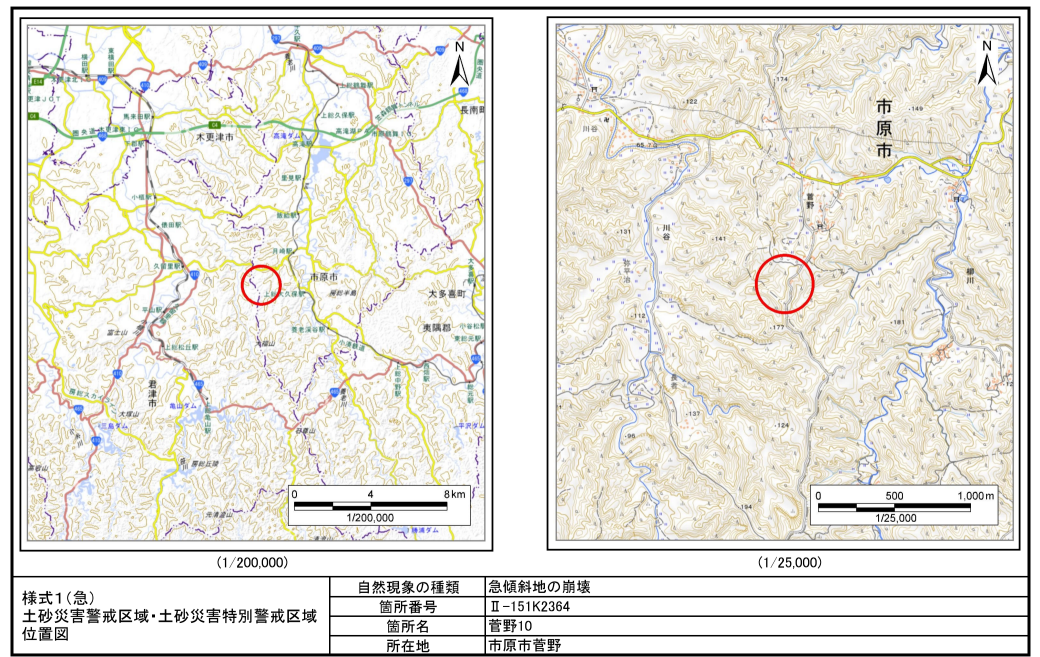
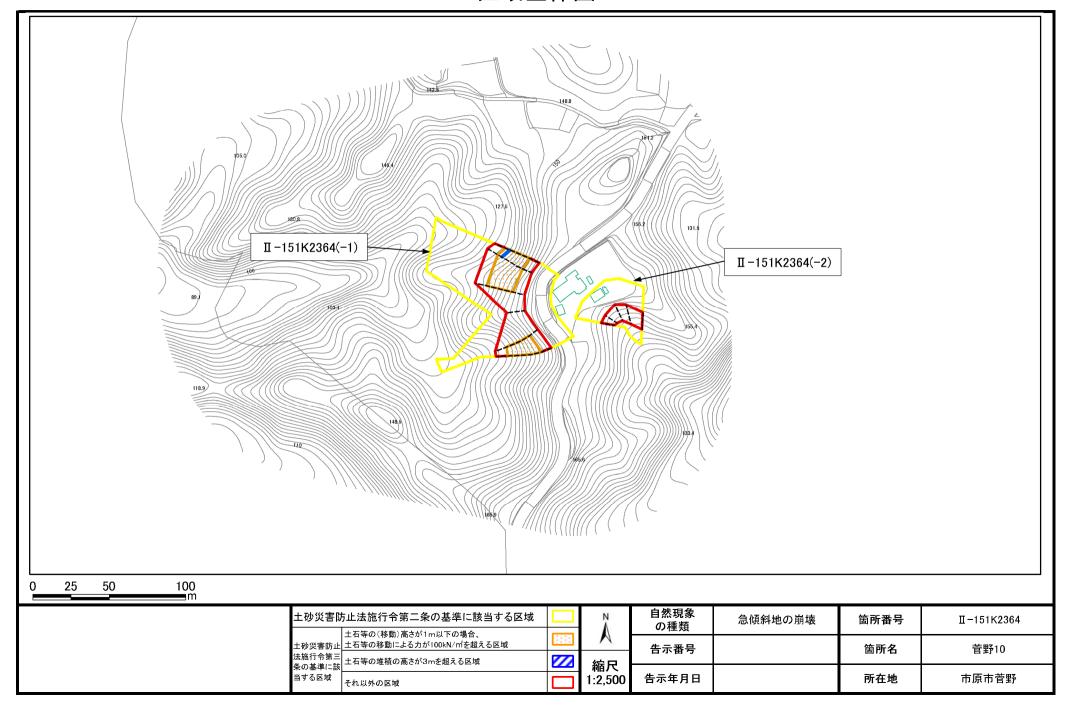
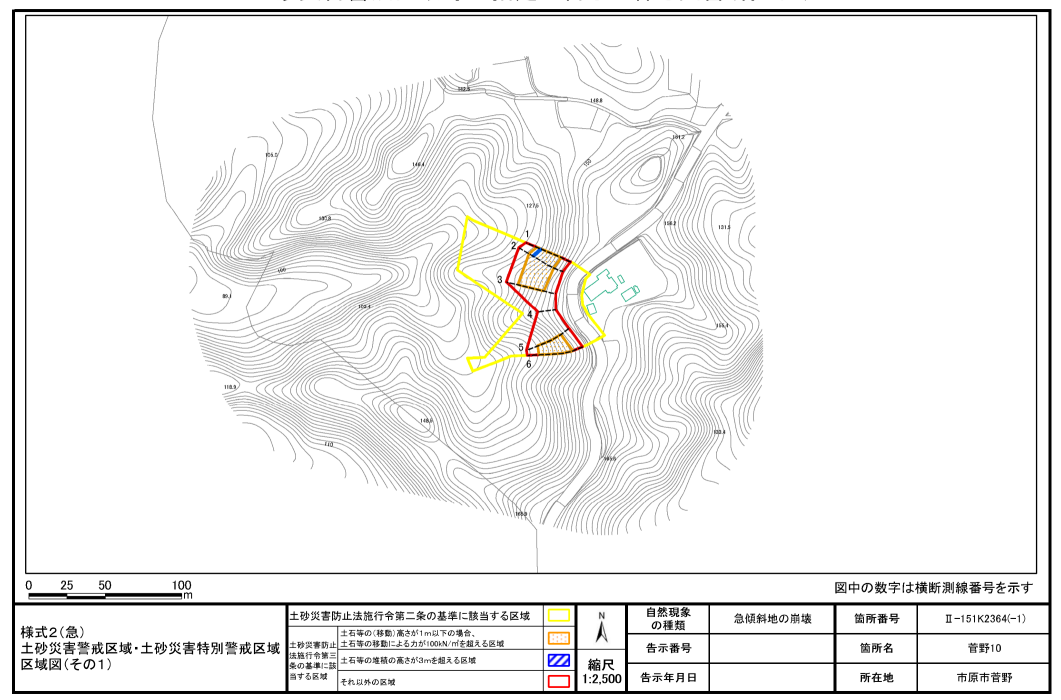
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



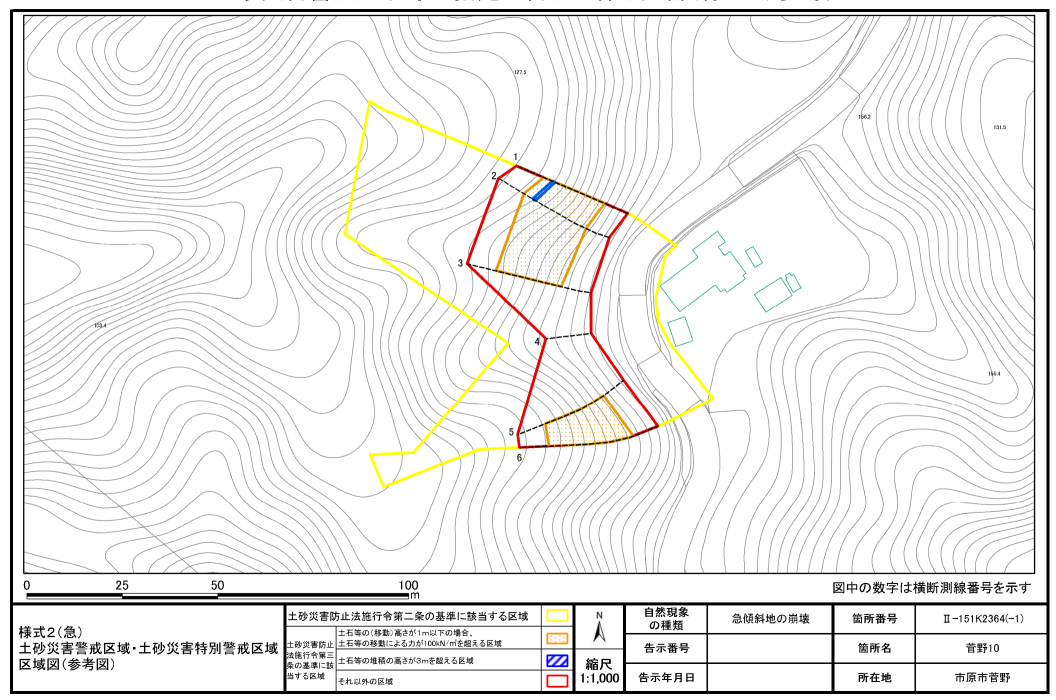
# 区域全体図



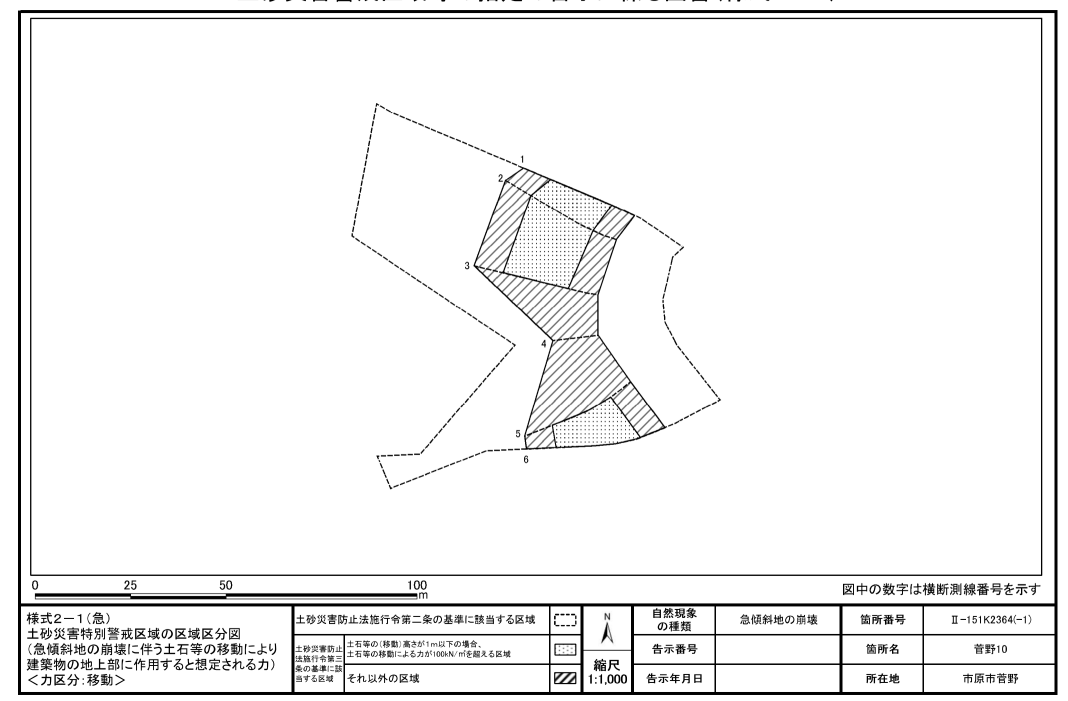
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



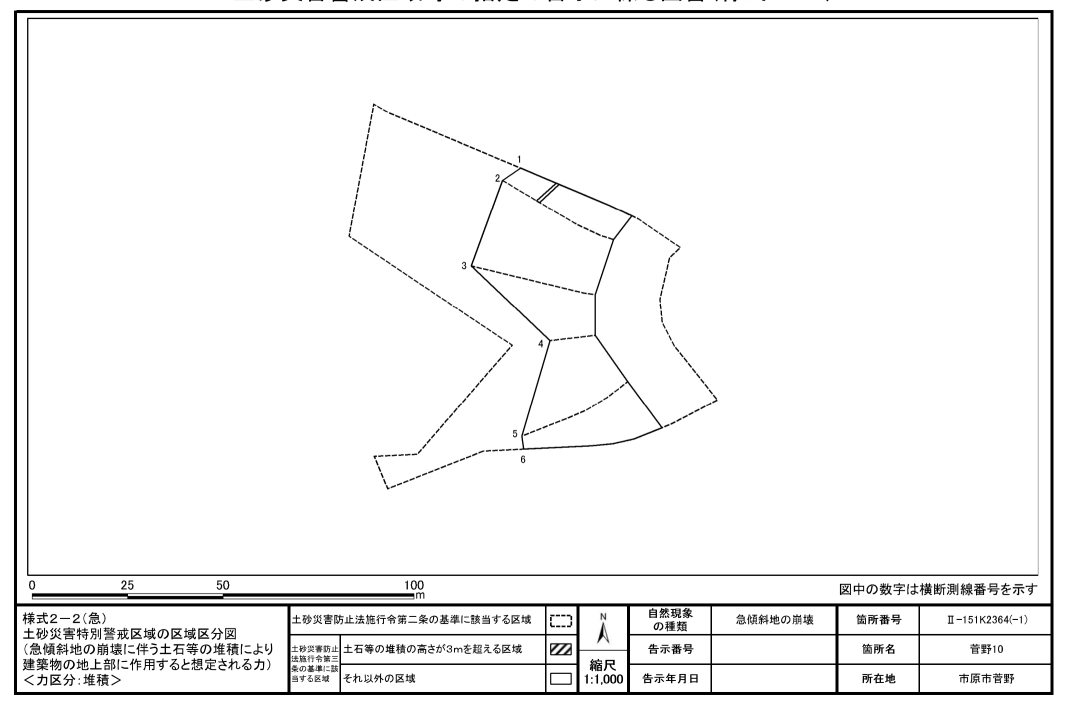
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

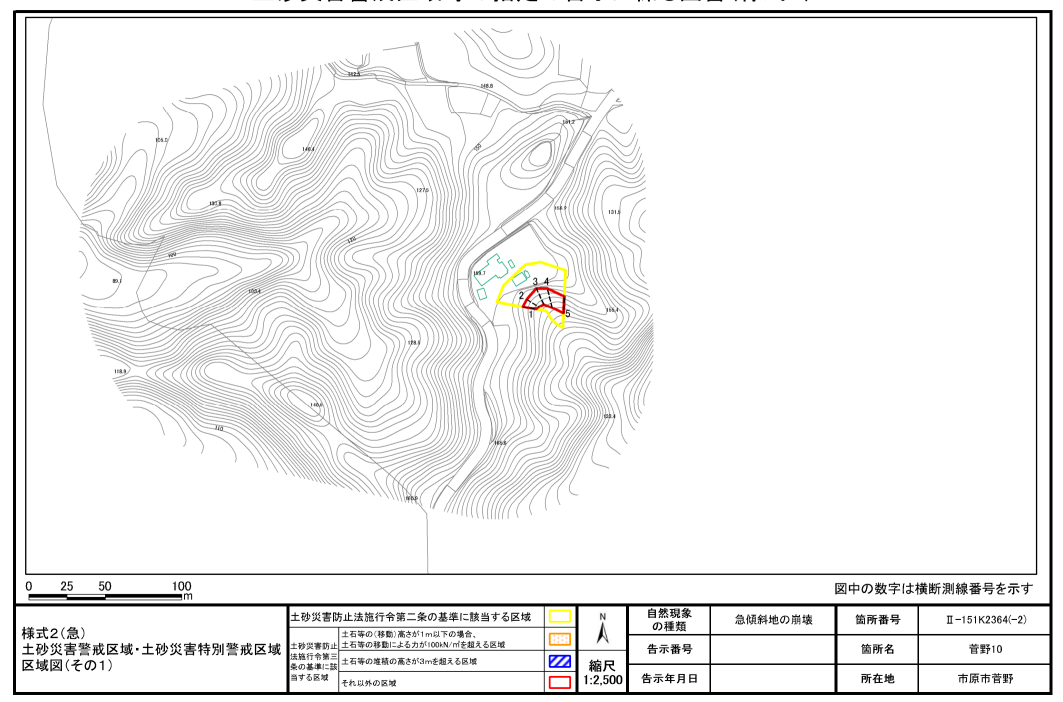


### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)

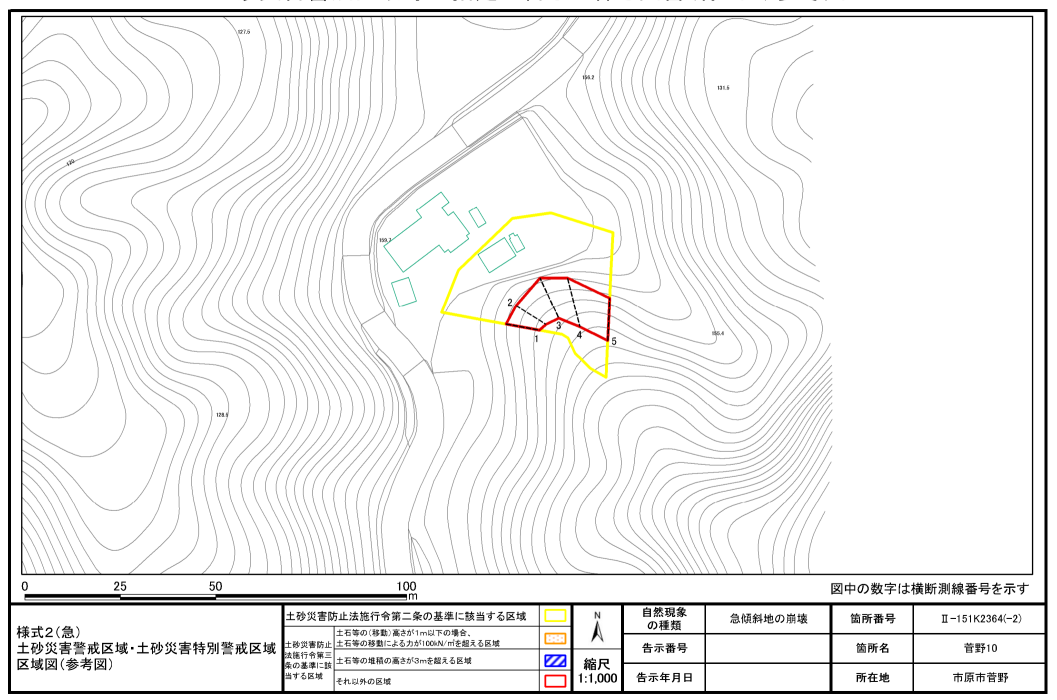


横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積によ と想定されるカ					積により建筑 と想定。	築物の地上部 される力	『に作用する	横断測線の区間	土石等の移動	動により建築 と想定る	を物の地上部に作用する される力		土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域			土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <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)	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)	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	147.17	1.00	100.00	1.00	18.71	3.31	16.95	3.00										
2 ~ 3	147.17	1.00	100,00	1.00	-	_	16.95	3.00										
3 ~ 4	-	_	100.00	1.00	_	_	14.82	2.62										
4 ~ 5	_	_	100.00	1.00	_	_	16.51	2.92										
5 <b>~</b> 6	148.08	1.00	100.00	1.00	_	_	16.95	3.00										
様式3(急)							自然現象の種類 		急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		Ⅱ-151K2364(-1) 菅野10				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								示年月日					所在地		市原市菅野			

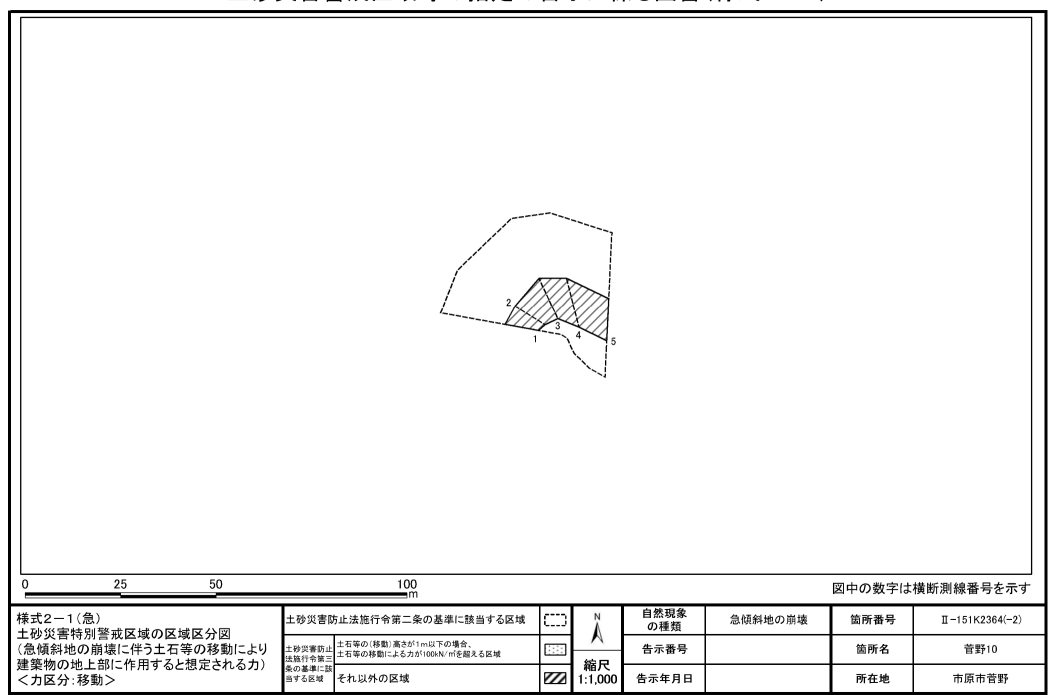
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



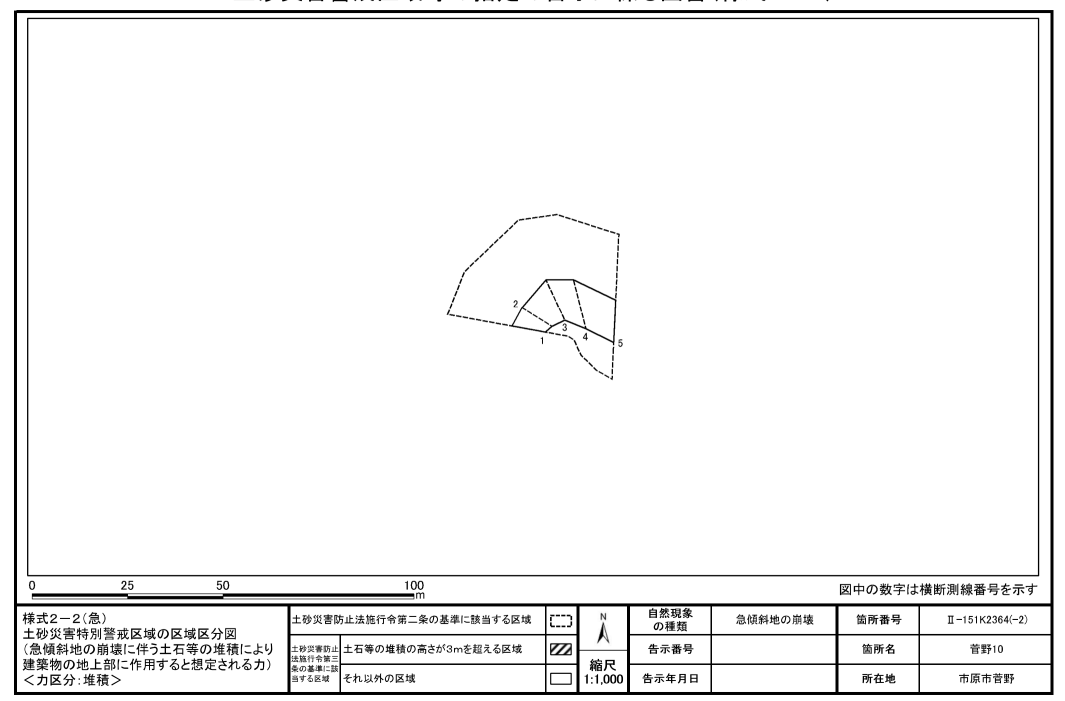
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



### 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)



(1/1)

	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 と想定されるカ						築物の地上部に作用する されるカ			土石等の移動	動により建築 と想定る	を物の地上部に作用する 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)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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	76.24	1.00	_		9.37	1.66									
2 ~ 3	_	_	86.21	1.00	_	_	9.37	1.66									
3 ~ 4	=	_	89.67	1.00	_	_	9.37	1.66									
4 ~ 5	_	_	89.67	1.00	_	_	9.35	1.66									
様式3(急)							自然現象の種類 		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号 箇所名		Ⅱ -151K2364(-2) 菅野10			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								示年月日			所在地		市原市菅野				