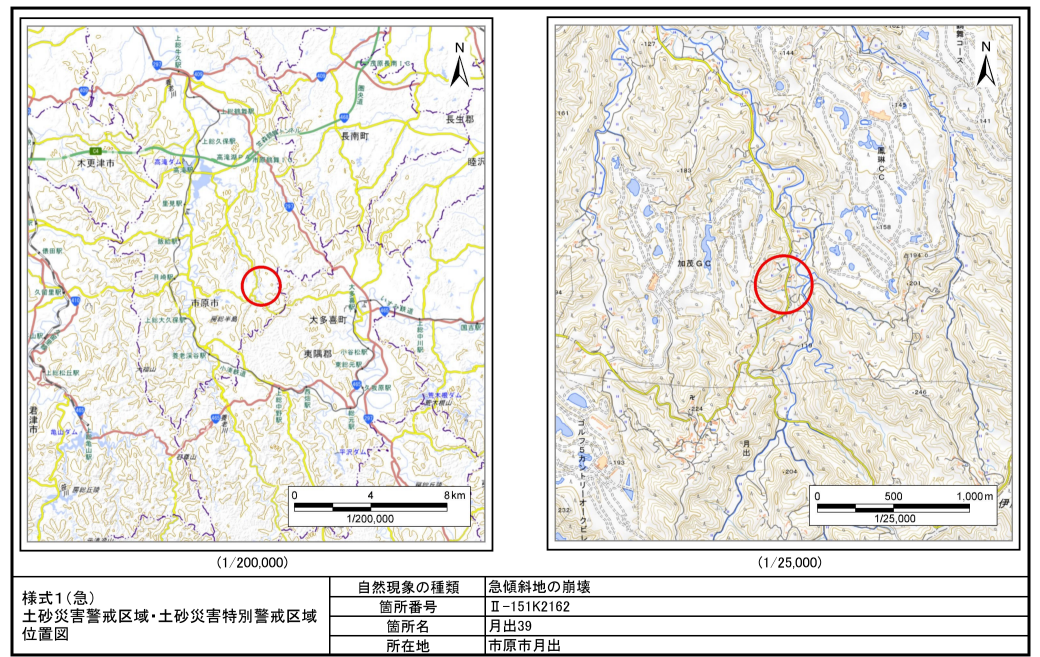
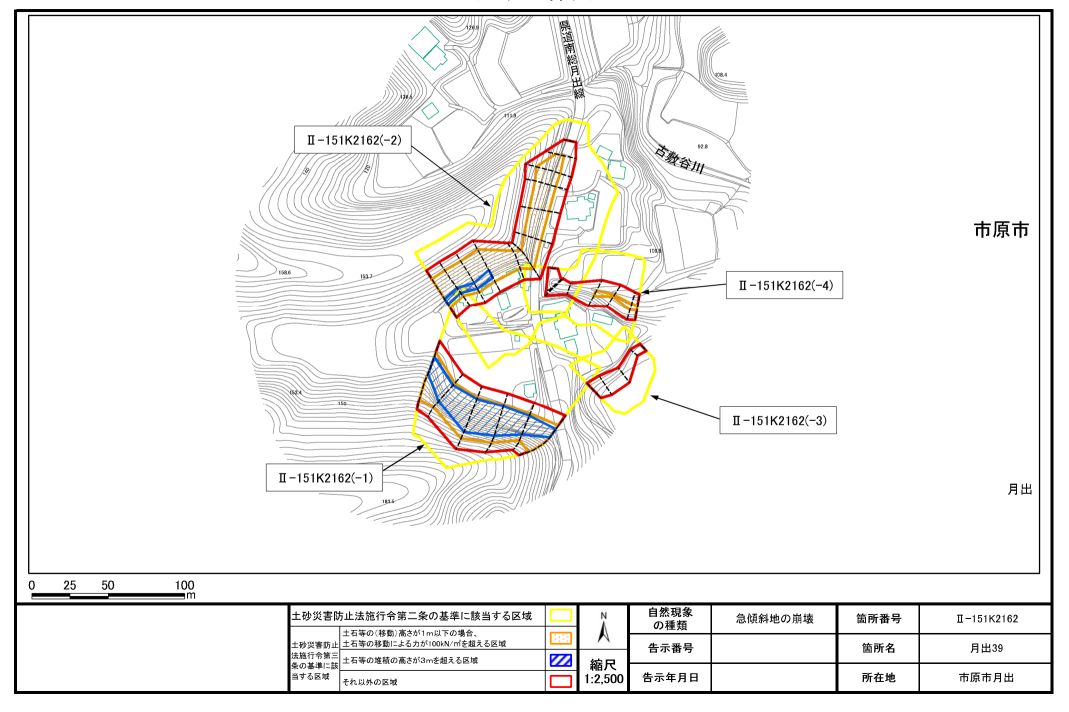
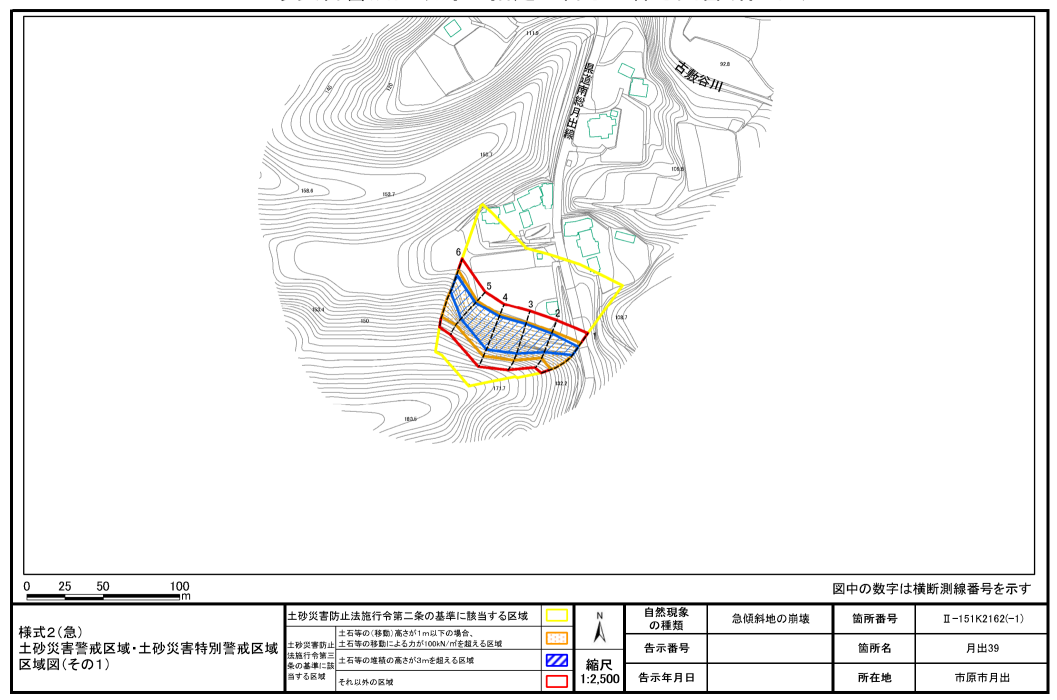
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



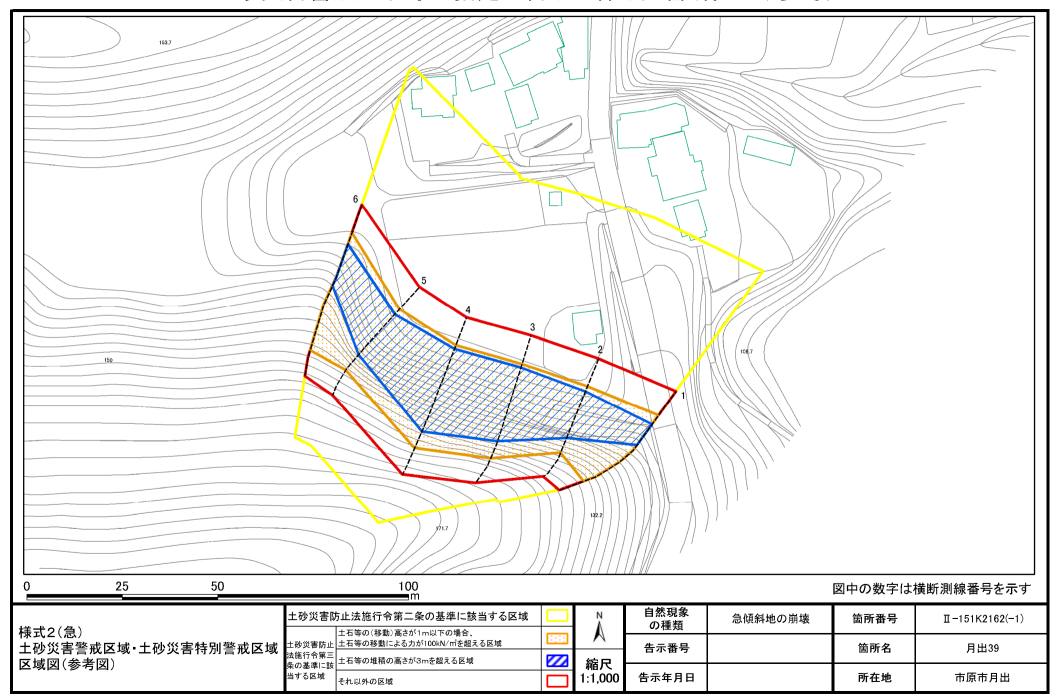
# 区域全体図



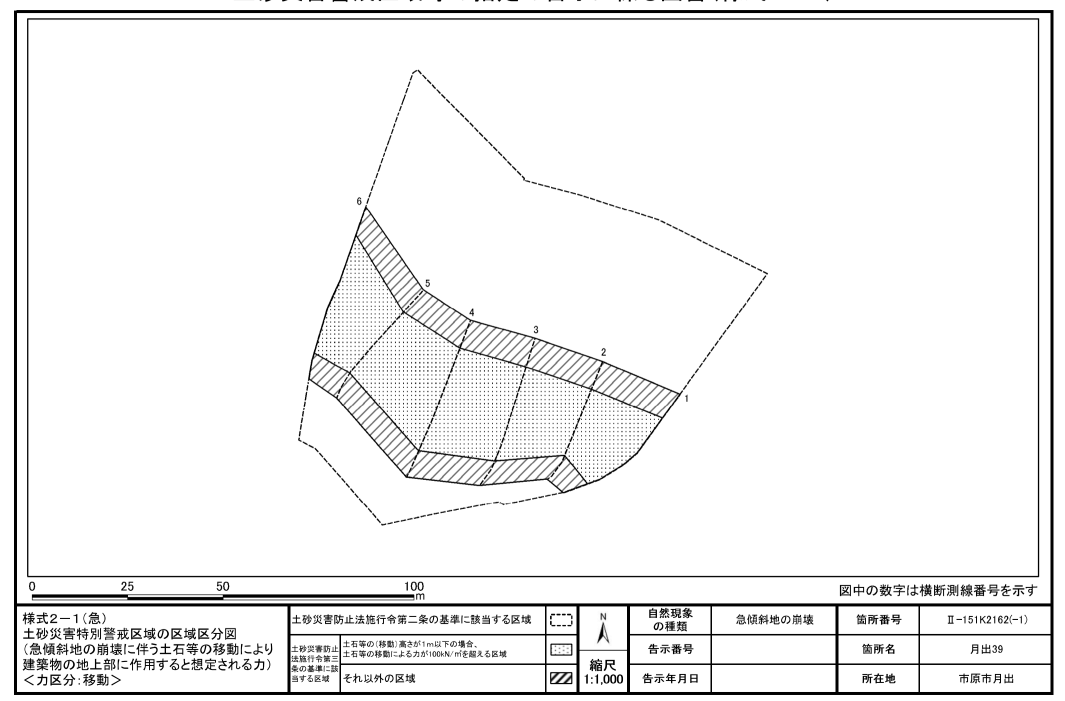
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



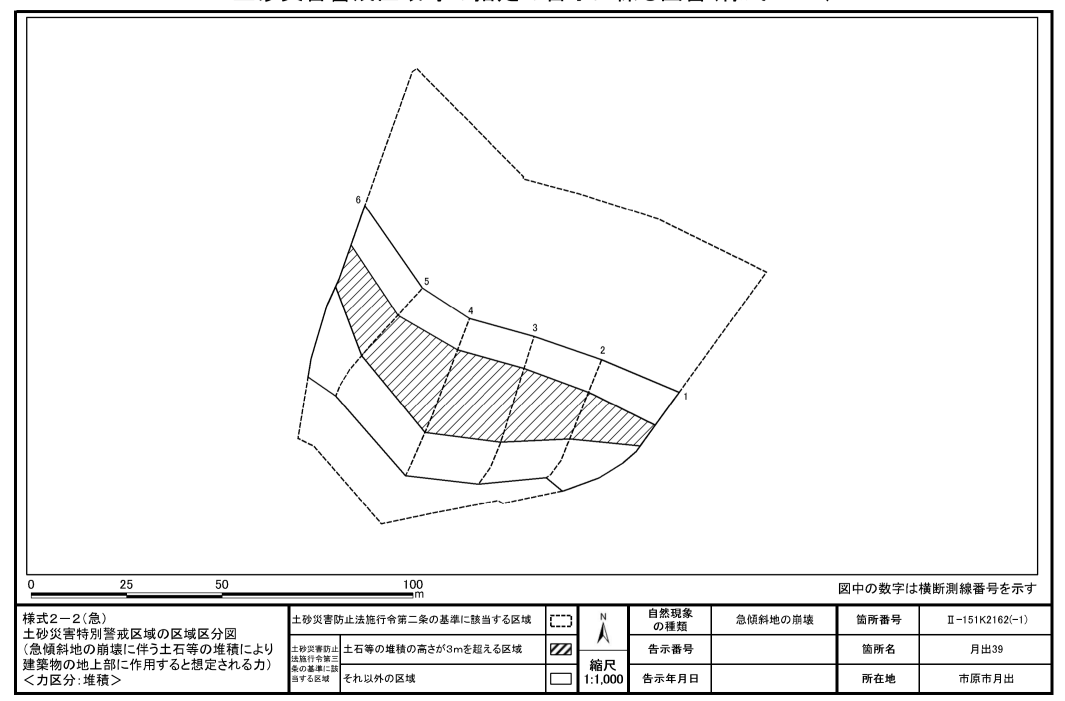
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



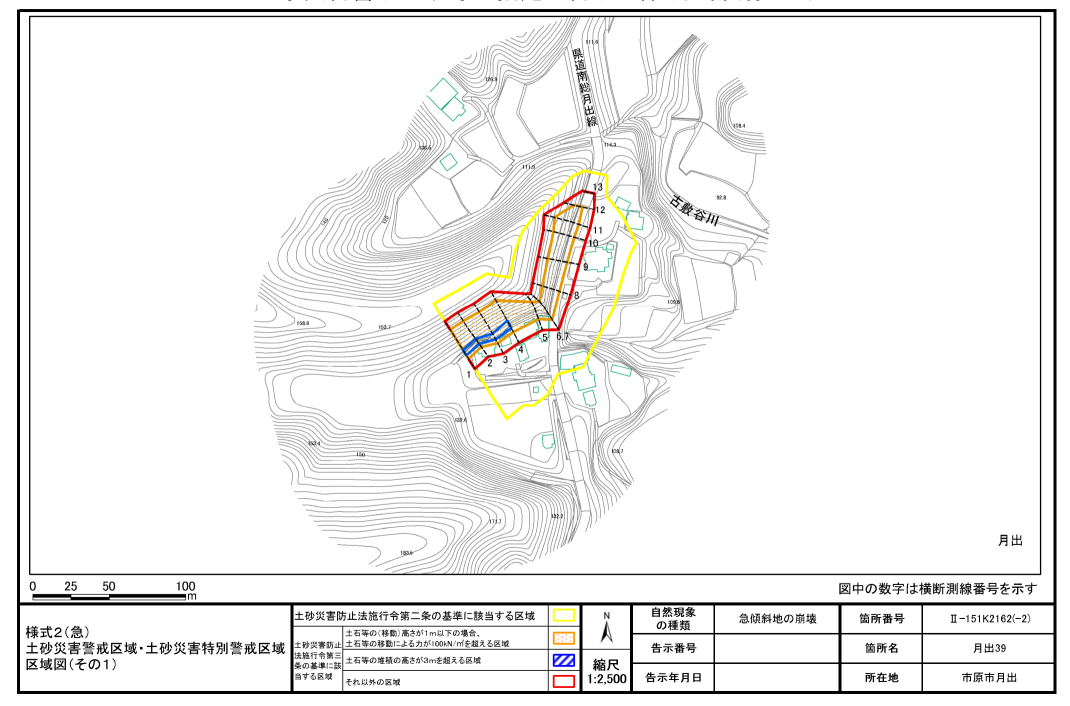
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



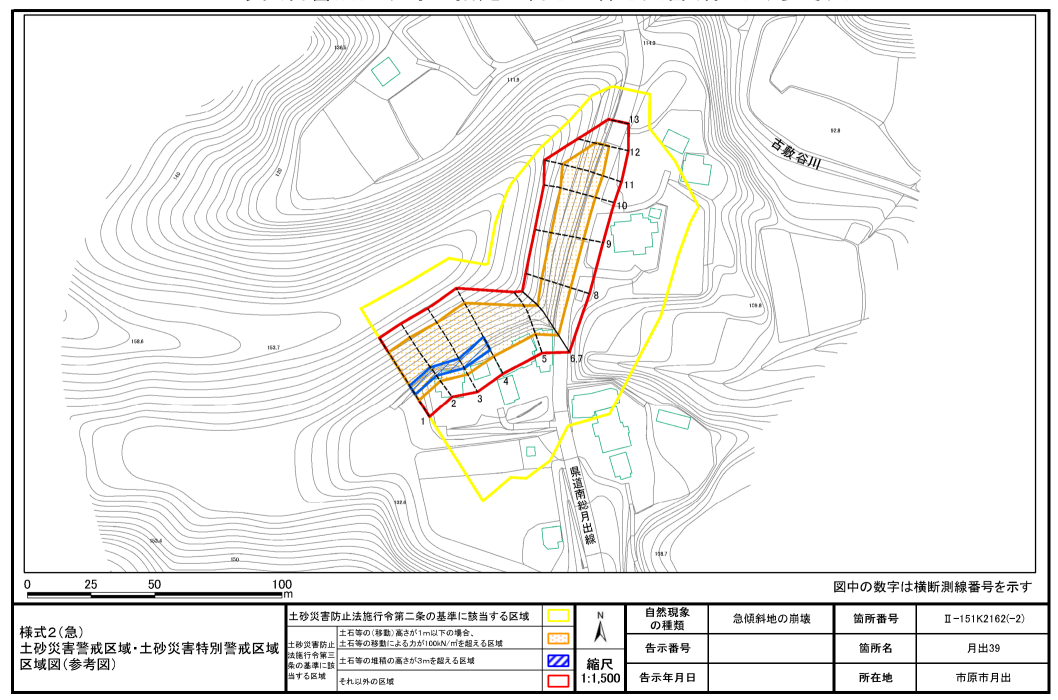
(1/1)

	土石等の移	動により建筑と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動	動により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	五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				
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		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)	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)	
1 ~ 2	154.00	1.00	100,00	1.00	21.85	3.87	16.95	3.00										
2 ~ 3	148.92	1.00	100,00	1.00	24.85	4.40	16.95	3.00										
3 ~ 4	150.14	1.00	100.00	1.00	24.92	4.41	16.95	3.00										
4 ~ 5	150.14	1.00	100.00	1.00	24.92	4.41	16.95	3.00										
5 ~ 6	156.62	1.00	100.00	1.00	21.34	3.78	16.95	3.00										
様式3(急)								自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所:		II -151K2162(-1) 月出39				
建築物の構造	の規制に	- 必 安 は [	野拏に関う	の争垻			告	示年月日				所名	E地	市原市月出				

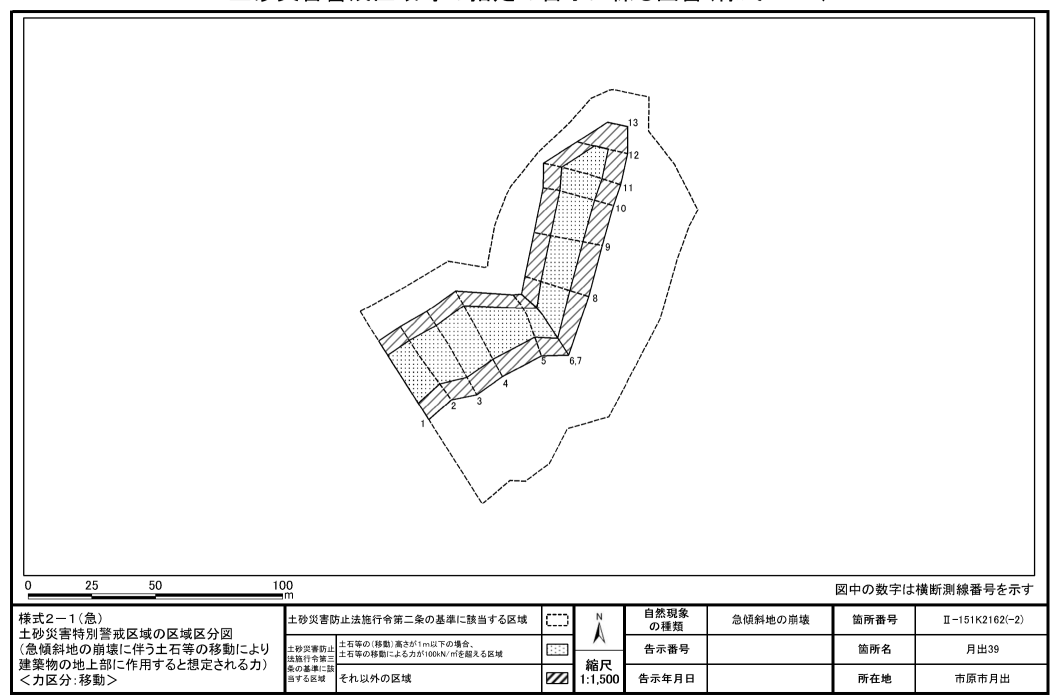
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



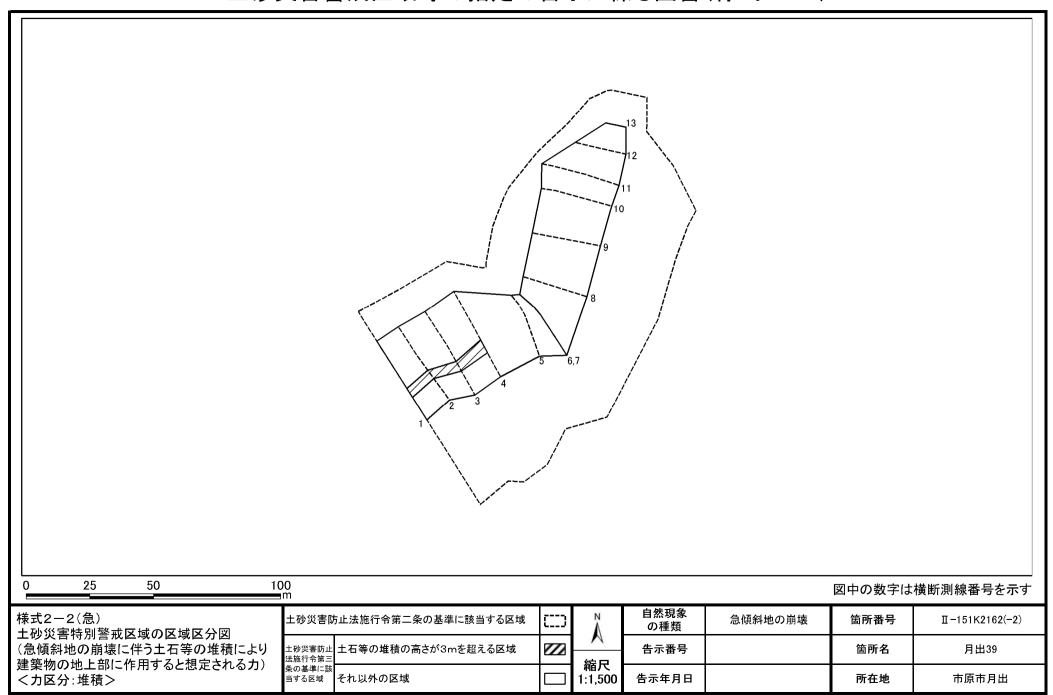
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

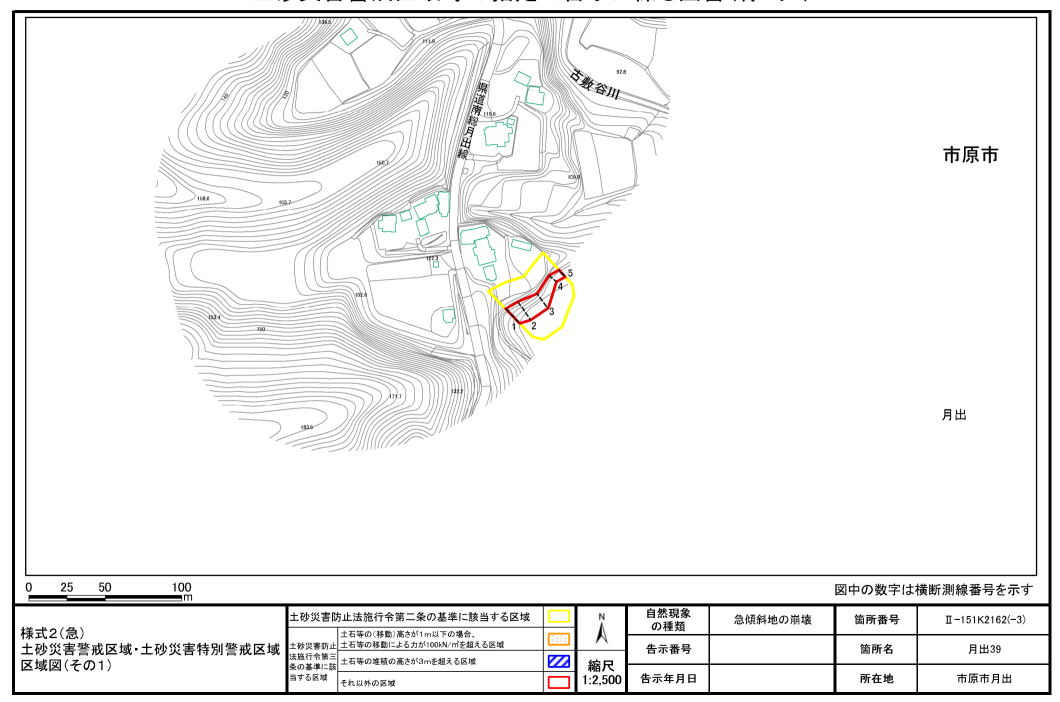


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)

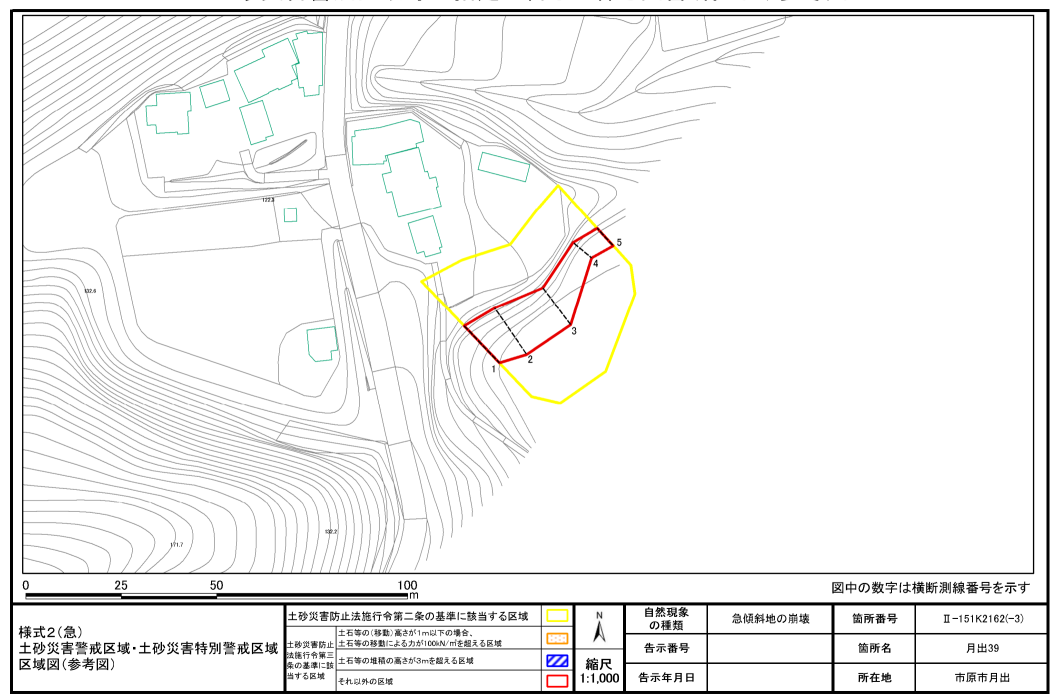


横断測線の区間	土石等の移動		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用 と想定されるカ			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)		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)
1 ~ 2	151.70	1.00	100.00	1.00	18.78	3.32	16.95	3.00									
2 ~ 3	152.21	1.00	100.00	1.00	18.78	3.32	16.95	3.00									
3 ~ 4	153.44	1.00	100.00	1.00	18.33	3.25	16.95	3.00									
4 ~ 5	153.44	1.00	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00									
5 <b>~</b> 6	135.96	1.00	100.00	1.00	_	_	16.48	2.92									
7 ~ 8	134.97	1.00	100.00	1.00	_	_	14.18	2.51									
8 ~ 9	136.44	1.00	100.00	1.00	-	_	14.18	2.51									
9 ~ 10	138.07	1.00	100.00	1.00	_	_	13.99	2.48									
10 ~ 11	138.07	1.00	100.00	1.00	_	_	13.78	2.44									
11 ~ 12	137.75	1.00	100.00	1.00	-	_	13.13	2.32									
12 ~ 13	-		100.00	1.00	-	_	12.44	2.20									
13 ~ 14	-	_	_	_	-	_	-	_									
				-													
様式3(急)	+ <del>* -*</del> 0 ( <del>/ 2</del>						自然現象の種類		類    急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		II -151K2162(-2)			ı
建築物の構造	の担当に	必要な	新戦に思え	- 乙車 西			告示番号					箇所名		月出39			
医苯彻切博坦	ロンがでいて	<b>必女は!</b>	IJ ≢ I ⊂   矧 9	の事項			告	示年月日				所名	E地	市原市月出			

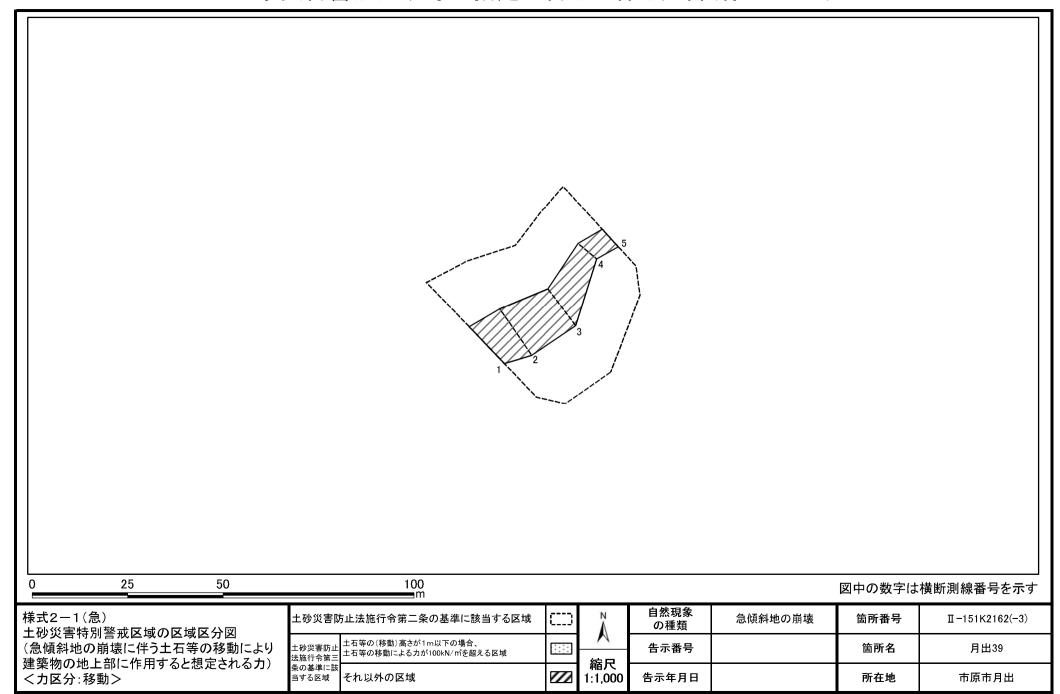
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



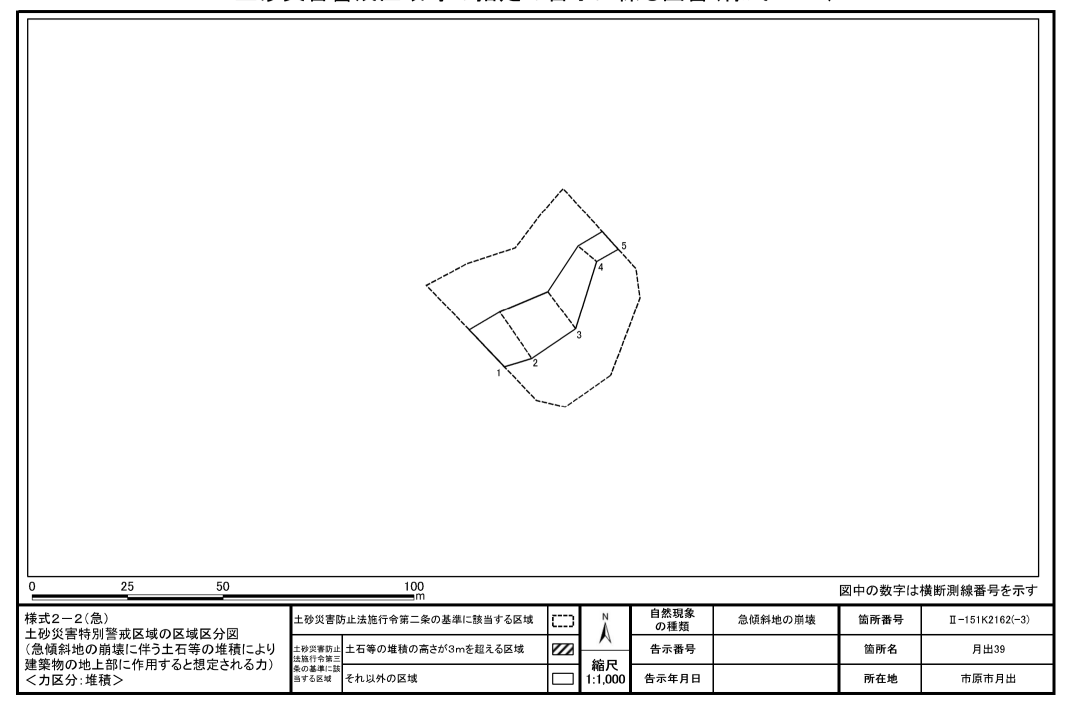
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



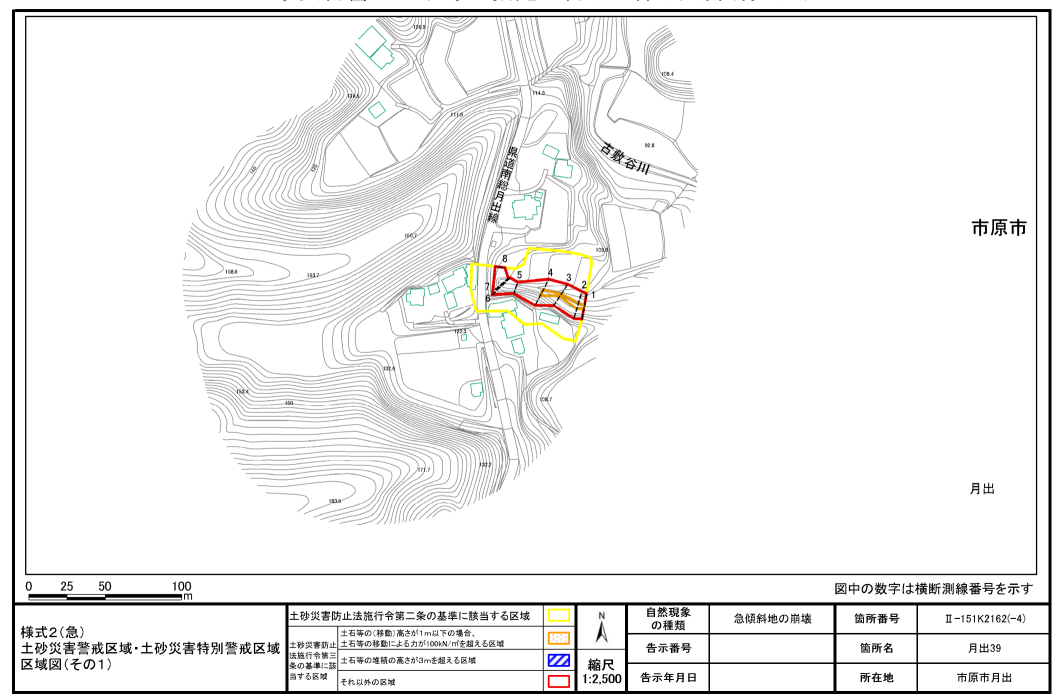
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



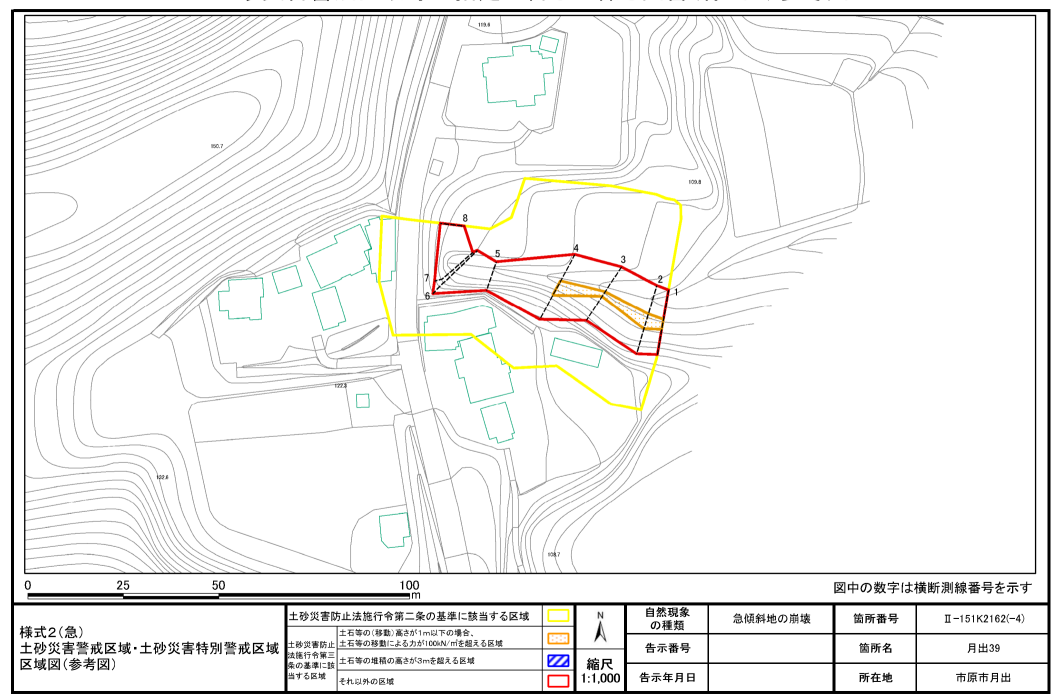
(1/1)

	土石等の移	動により建う と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	を物の地上部 される力	に作用する	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				
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		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)	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)	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)	
1 ~ 2	_	_	100.00	1,00	_		13.65	2.42										
2 ~ 3	_	_	100.00	1.00	_	_	14.85	2.63										
3 ~ 4	_		87.76	1.00	_	_	14.85	2.63										
4 ~ 5	-	-	64.31	1.00	-	-	13.97	2.47										
様式3(急)								現象の種類	類 急	傾斜地の崩	境	箇所番号		II -151K2162(-3)				
建築物の構造	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 ———— 示年月日				箇所名 		月出39 市原市月出				

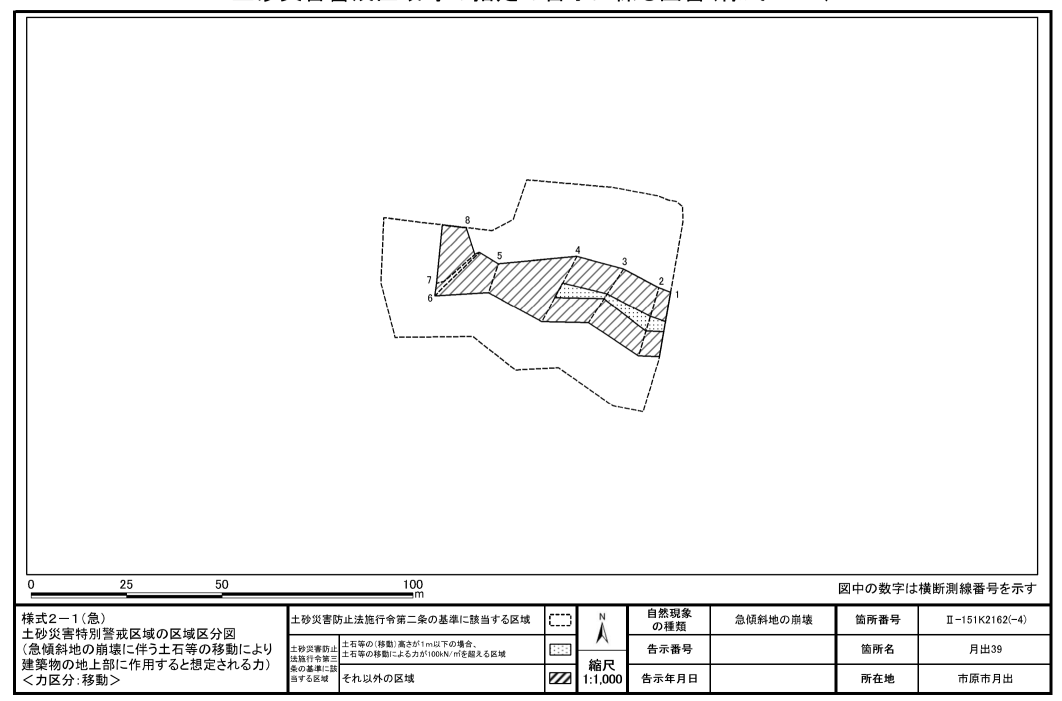
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



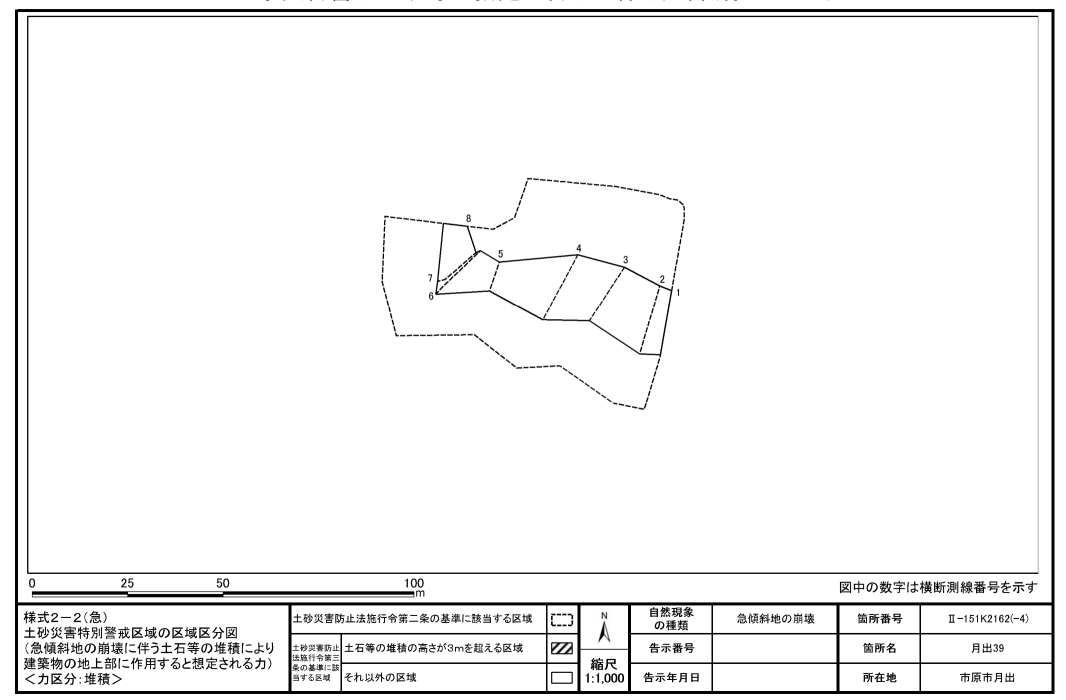
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 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)

横断測線の区間	土石等の移動	動により建筑と想定	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用す 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		への区域	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か 3mを超える区域		くれ以外の区域	
	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)		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)
1 ~ 2	114.38	1.00	100.00	1.00	-	_	15.10	2.67									
2 ~ 3	114.38	1.00	100.00	1.00	-	_	15.98	2.83									
3 ~ 4	115.06	1.00	100.00	1.00	_	-	15.98	2.83									
4 <b>~</b> 5	-	_	100.00	1.00	_	_	16.95	3.00									
5 <b>~</b> 6	-	_	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00									
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	-	-	14.43	2.55									
7 ~ 8	_	_	91.61	1.00	_	_	14.43	2.55									
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 告示番号		類 急	は傾斜地の崩壊		箇所番号				K2162(-4) 出39		
建築物の情垣	10.7万兄 市川〜	.必安は1	野学に関り	・の事児			告	示年月日				所名	E地	市原市月出			