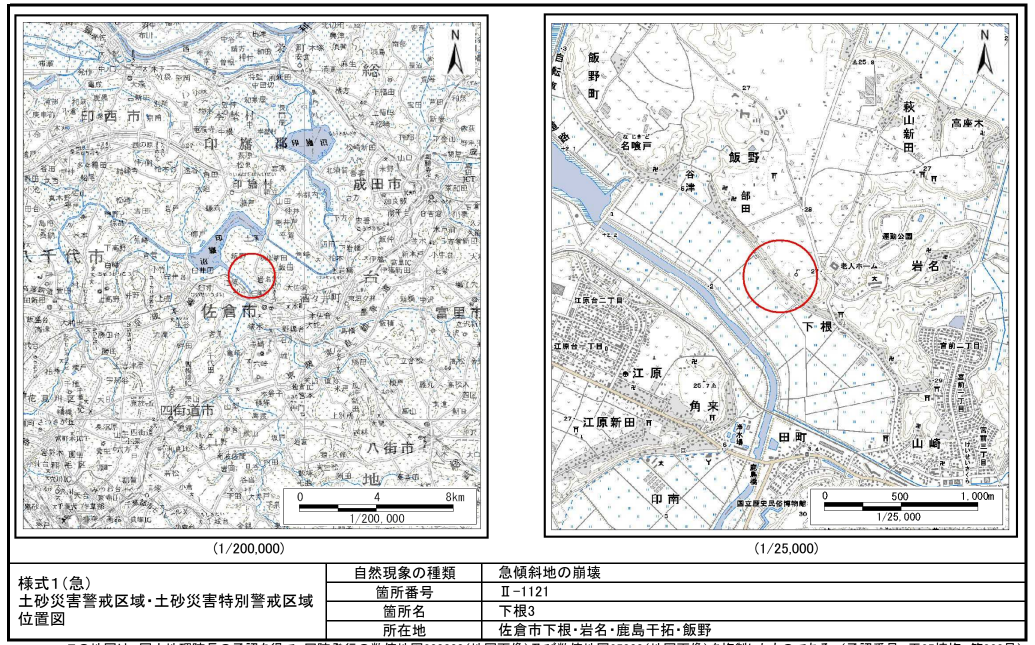
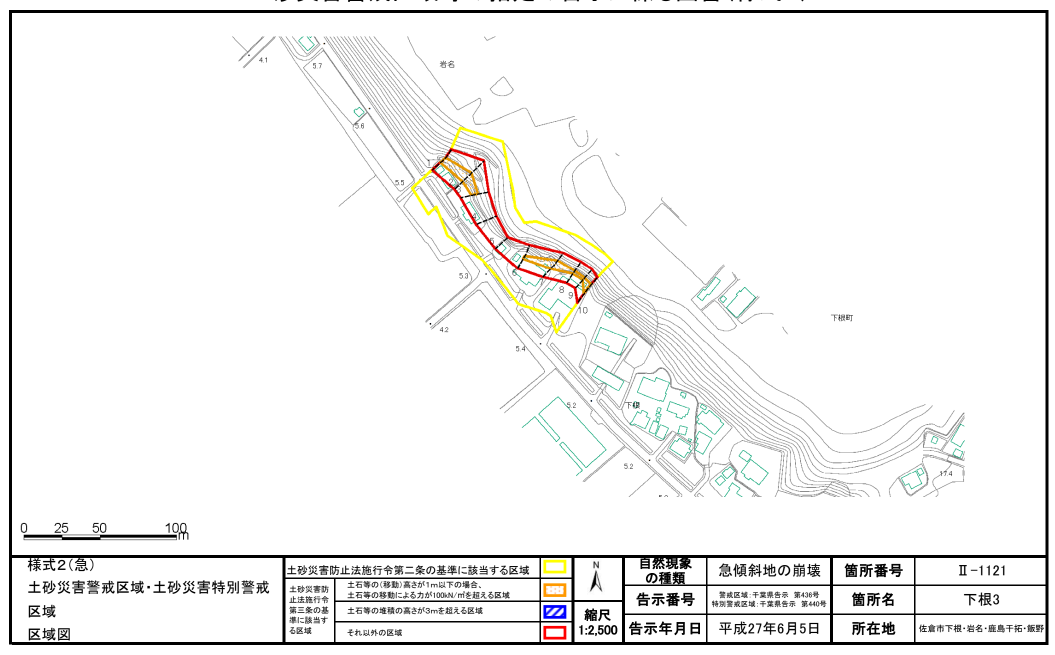
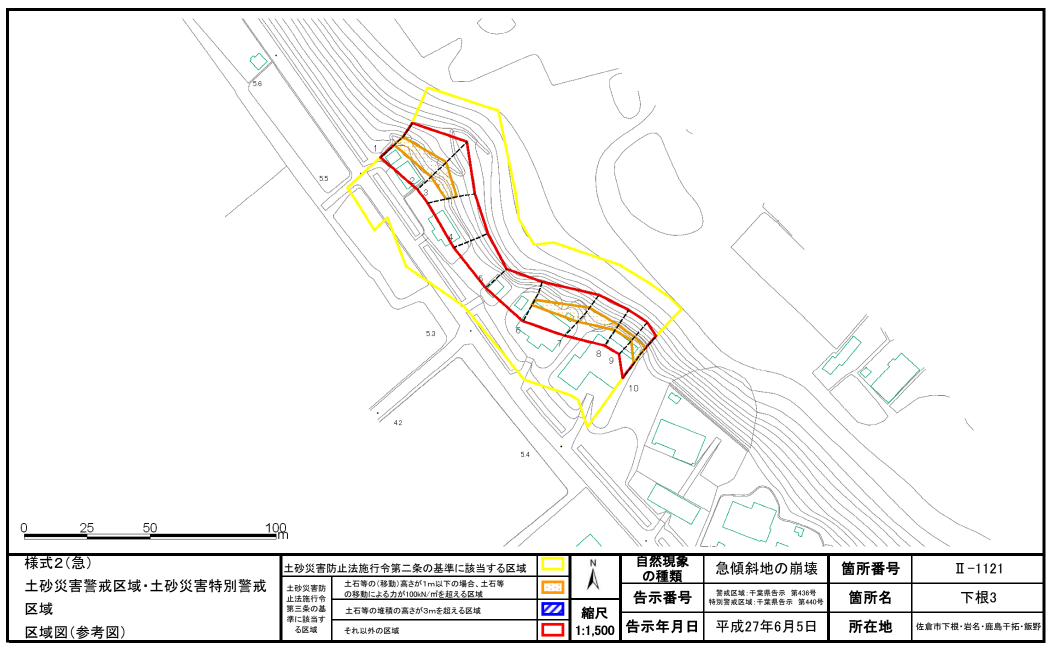
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



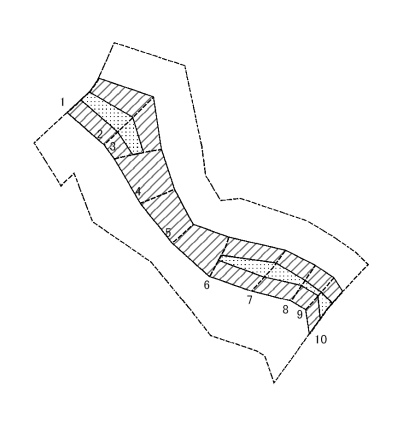
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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)



0 25 50 100

図中の数字は区域の区分番号を表す

様式2-1	(急)
-------	-----

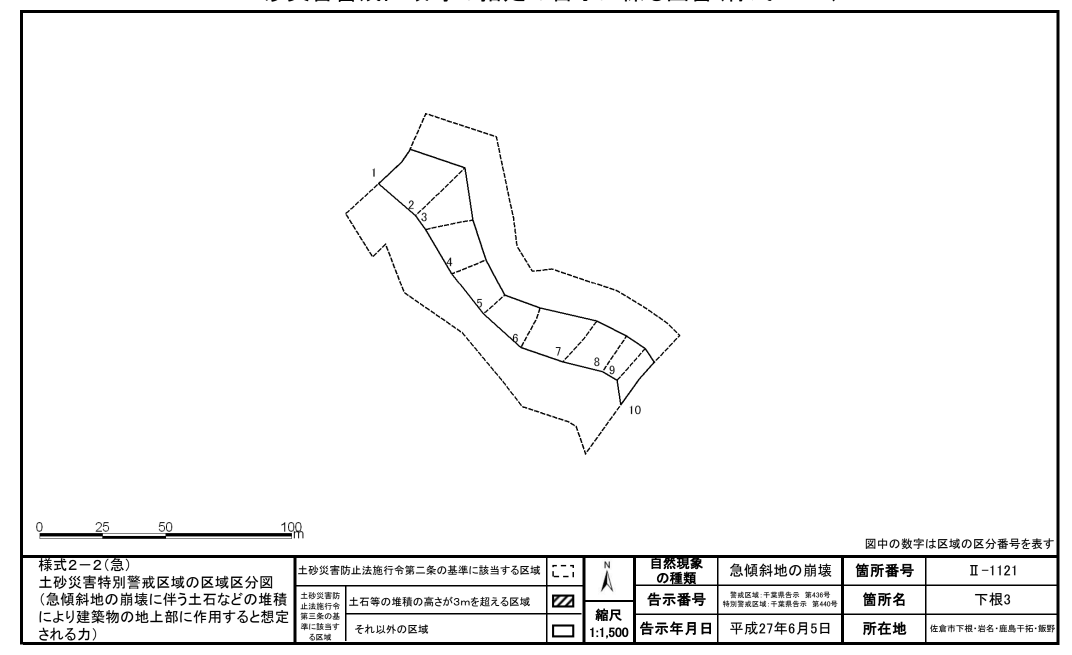
土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの移動 により建築物の地上部に作用すると想定 される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域					
土砂災害防 止法施行令 第三条の基 準に該当す る区域	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/㎡を超える区域				
	それ以外の区域		1		

\wedge
縮尺 1:1,500

目然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I I −1121
告示番号	警戒区域:千葉県告示 第436号 特別警戒区域:千葉県告示 第440号	箇所名	下根3
告示年月日	平成27年6月5日	所在地	佐倉市下根・岩名・鹿島干拓・飯野

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式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 土石等の堆積により建築 と想定される力 と想定さ					き物の地上部に作用する される力			土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力				b 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	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		・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	
	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)		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)
1 ~ 2	115.62	1.00	100.00	1.00	-	-	12.00	2.24									
2 ~ 3	114.18	1.00	100.00	1.00	-	_	11.57	2.16									
3 ~ 4	-	_	100.00	1.00	-	_	14.38	2.69									
4 ~ 5	-	-	99.13	1.00	-	_	14.38	2.69									
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	-	-	11.29	2.11									
6 ~ 7	125.43	1.00	100.00	1.00	_	-	13.84	2.59									
7 ~ 8	125.43	1.00	100.00	1.00	_	_	15.26	2.85									
8 ~ 9	108.75	1.00	100.00	1.00	-	_	15.44	2.88									
9 ~ 10	126.68	1.00	100.00	1.00	-	_	15.44	2.88									
										1							
様式3(急)			自然現象の種類		類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		Ⅱ-1121							
「株式3(ぶ)			告示番号		警戒区域:千葉県告示 第436号 特別警戒区域:千葉県告示 第440号		箇所名		下根3								
在未物の特色の 然間に必 安は国事に因する事項				告	告示年月日 平成27年6月5日		5日	所在地		佐倉市下根·岩名·鹿島干拓·飯野							