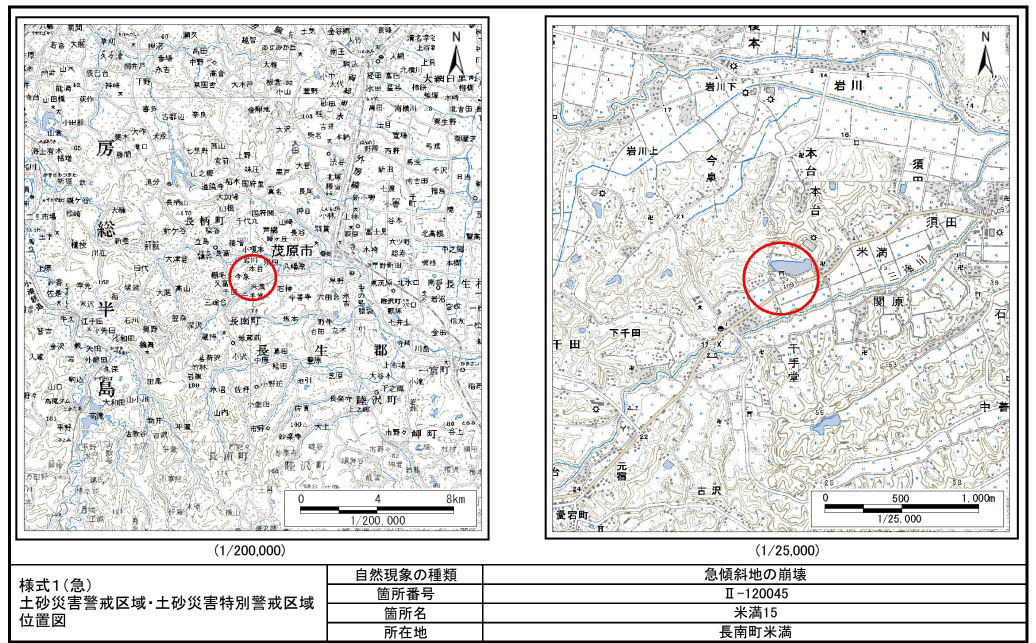
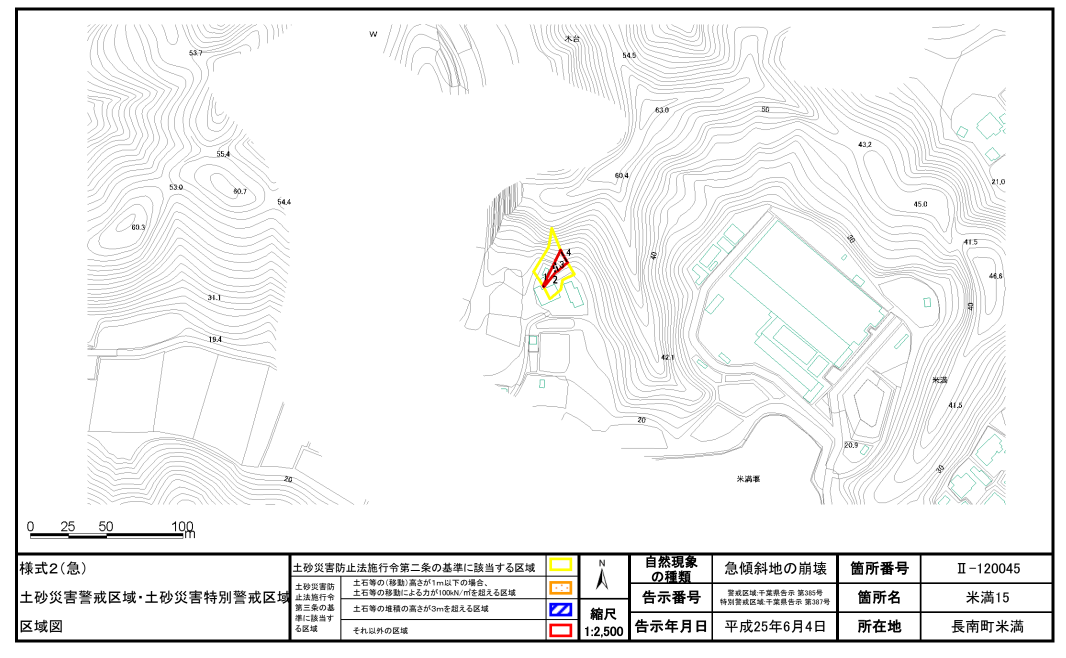
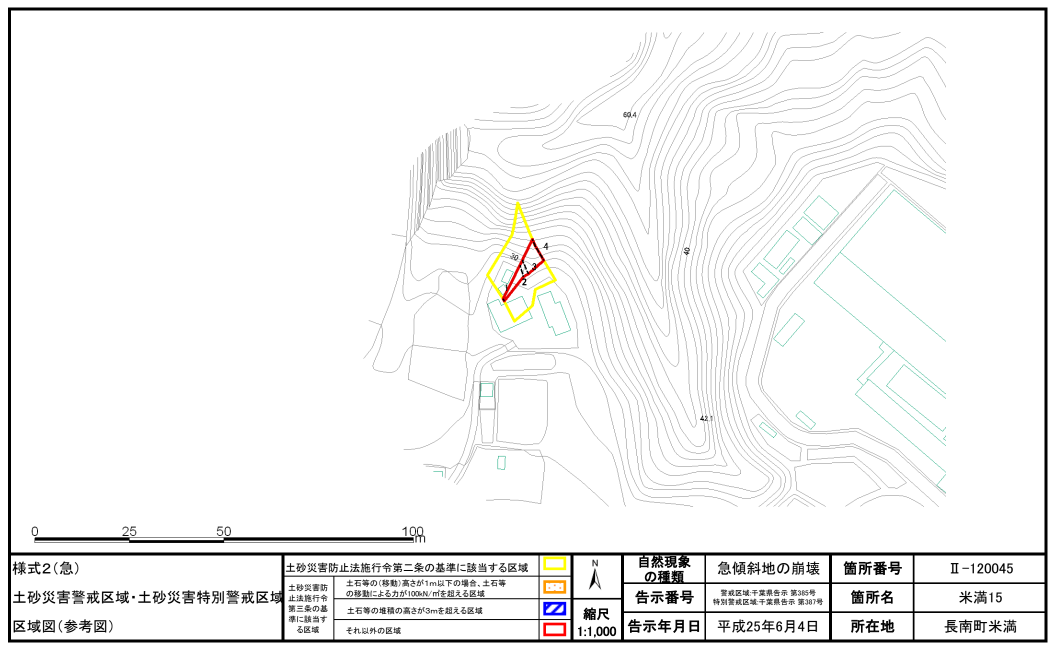
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



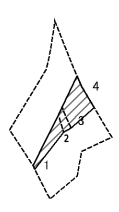
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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

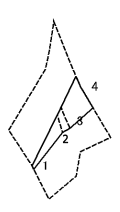
様式2-1(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石などの移動
により建築物の地上部に作用すると想定
されるカ)

V	[]	防止法施行令第二条の基準に該当する区域	土砂災害隊
	$\ddot{\Xi}$	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	土砂災害防 止法施行令
縮尺 1:1,000	Z	それ以外の区域	第三条の基 準に該当す る区域

	の種類	急傾斜地の萠壌	箇所
	告示番号	警戒区域:千葉県告示 第385号 特別警戒区域:千葉県告示 第387号	箇所
0	告示年月日	平成25年6月4日	所在

	回りまっ	п-120043
1 7	箇所名	米満15
	所在地	長南町米満

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



0 25 50 10

図中の数字は区域の区分番号を表す

様式2-2(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堆積
により建築物の地上部に作用すると想定
される力)

土砂災害隊	方止法施行令第二条の基準に該当する区域	523	
土砂災害防 止法施行令	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	N	
第三条の基 準に該当す る区域	それ以外の区域		
る区域			L

'	Λ
1	
_	縮尺
	1:1,000

	日	急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ⅱ −120045
	告示番号	警戒区域:千葉県告示 第385号 特別警戒区域:千葉県告示 第387号	箇所名	米満15
0	告示年月日	平成25年6月4日	所在地	長南町米満

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移動	により建築 と想定さ	҈物の地上部 れる力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	楽物の地上部 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	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する
	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	
		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)	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)
1 ~ 2	_	_	42.12	1.00	_	_	16.05	3.00									
2 ~ 3	-	_	63.86	1.00	-	_	13.33	2.49									
3 ~ 4	-	-	80.92	1.00	-	-	10.18	1.90									
## + 2 (色 \	1* 1.0 (F.)			自然現象の種類		類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		II -120045						
	様式3(急)					告示番号			警戒区域:千葉県告示 第385号 特別警戒区域:千葉県告示 第387号		箇所名		米満15				
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25年6月4日 所在地		長南町米満							