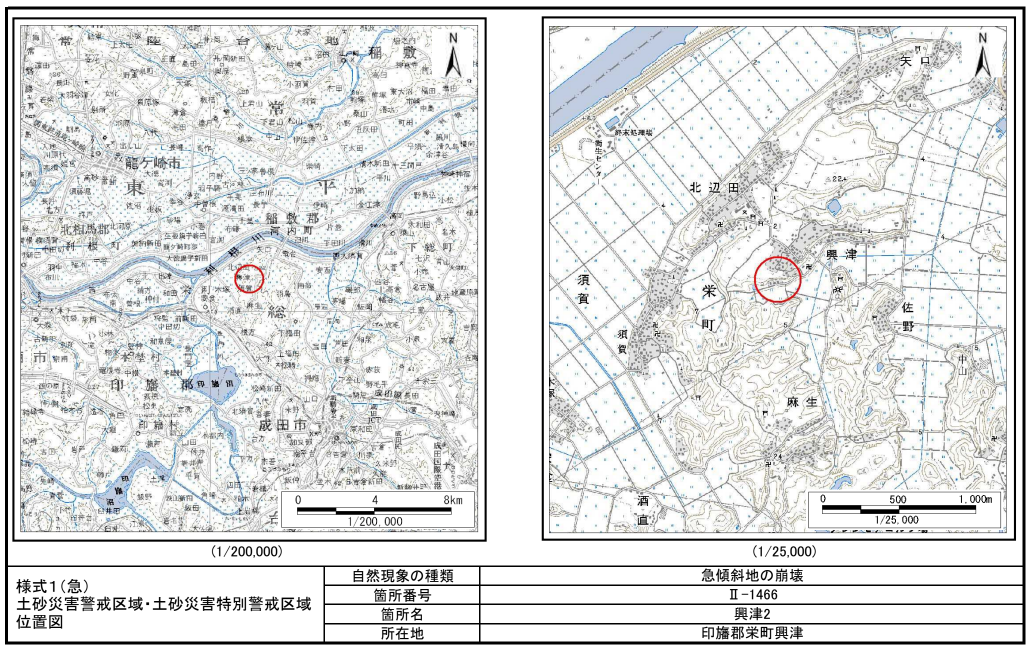
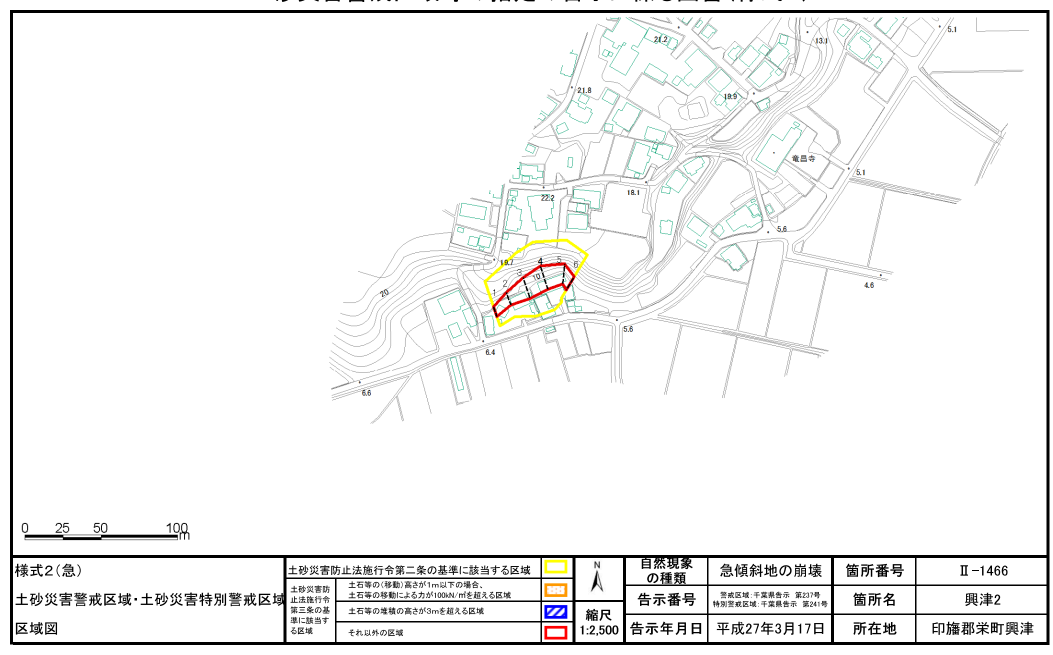
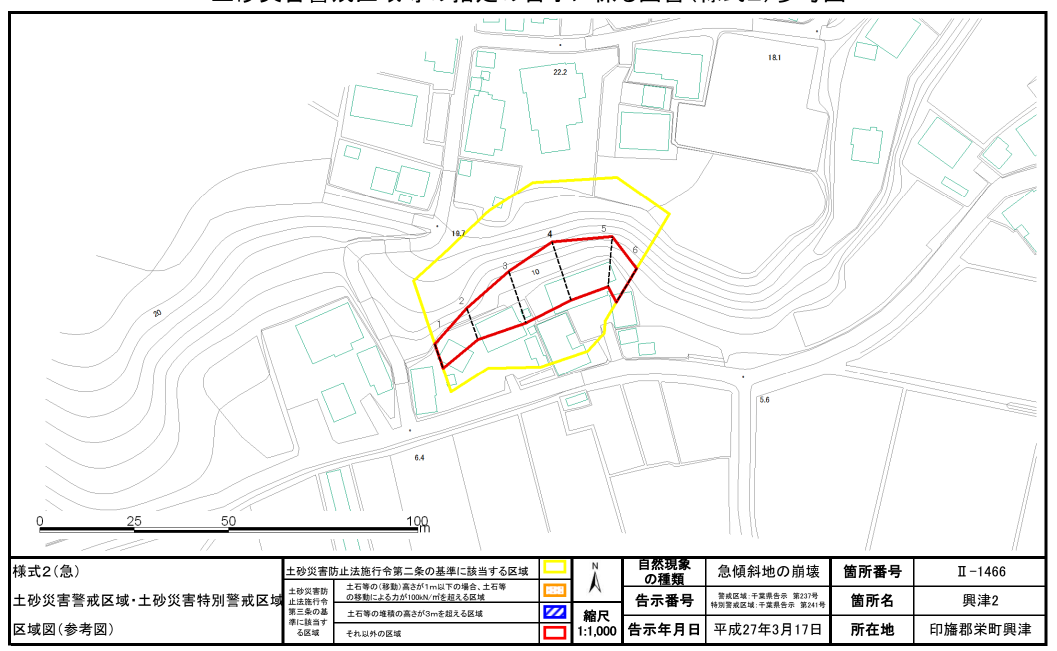
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



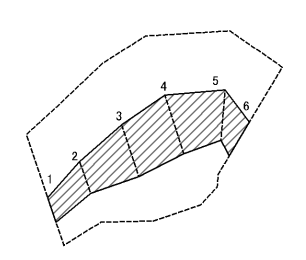
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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 10

図中の数字は区域の区分番号を表す

様式2-1(

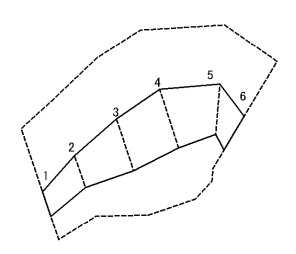
土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの移動 により建築物の地上部に作用すると想定 される力)

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/mを超える区域	333			
	それ以外の区域				

\wedge	4
佐口	_
縮尺 1:1,000	告

日 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II -1466
告示番号	警戒区域:千葉県告示 第237号 特別警戒区域:千葉県告示 第241号	箇所名	興津2
告示年月日	平成27年3月17日	所在地	印旛郡栄町興津

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



図中の数字は区域の区分番号を表す

II -1466

栜	玒	2	-2	(思)
	- 1	,,,	—	*

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	Ň
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	**·□
第三条の基 準に該当す る区域	それ以外の区域	艏尺 1:1,000

	の種類
	告示番号
)	告示年月

の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II −1466
告示番号	警戒区域:千葉県告示 第237号 特別警戒区域:千葉県告示 第241号	箇所名	興津2
告示年月日	平成27年3月17日	所在地	印旛郡栄町興津

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		終物の地上部(される力	に作用する	土石等の堆		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物の地上部に作用する と想定される力				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					
横断測線の区間	土石等の(移動)高され 1m以下の場合、土石 の移動による力が 100kN/m ² を超える区は		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(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		
1 ~ 2	_	-	77.70	1.00	-	_	9.40	1.76											
2 ~ 3	-	1	96.16	1.00	_	_	11.33	2.12											
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	_	-	11.55	2.16											
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	_	-	12.17	2.27											
5 ~ 6	-	-	96.32	1.00	-	-	12.17	2.27											
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		<u></u>	現象の種類 示番号 示年月日	警戒区 特別警戒	国際 (国際) (国際) (国際) (国際) (国際) (国際) (国際) (国	第237号 〒 第241号	箇所 箇所	斤名		興	1466 津2 栄町興津								