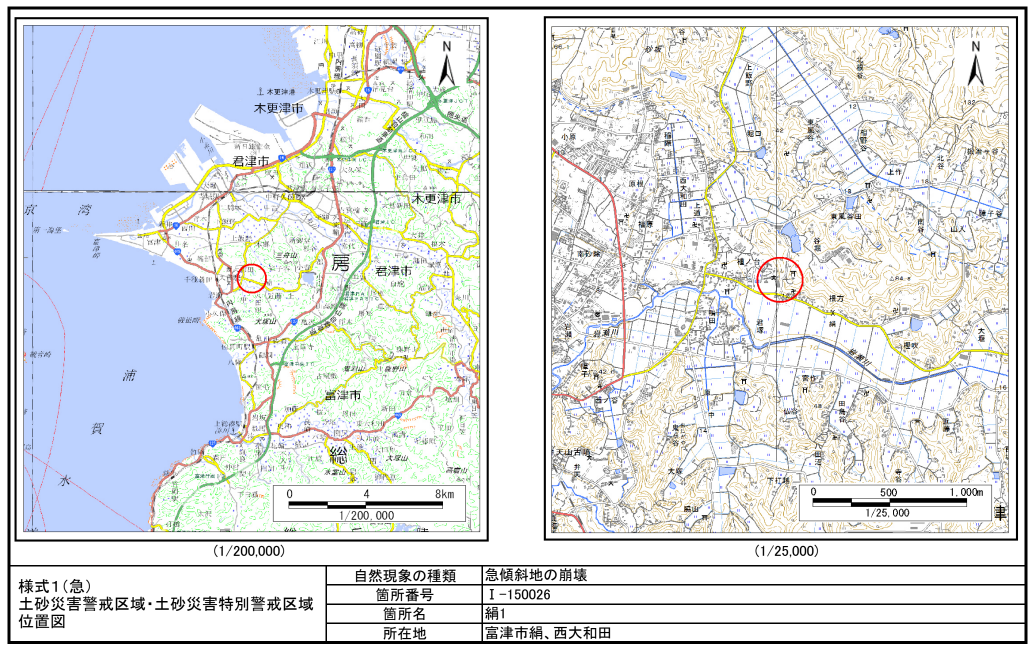
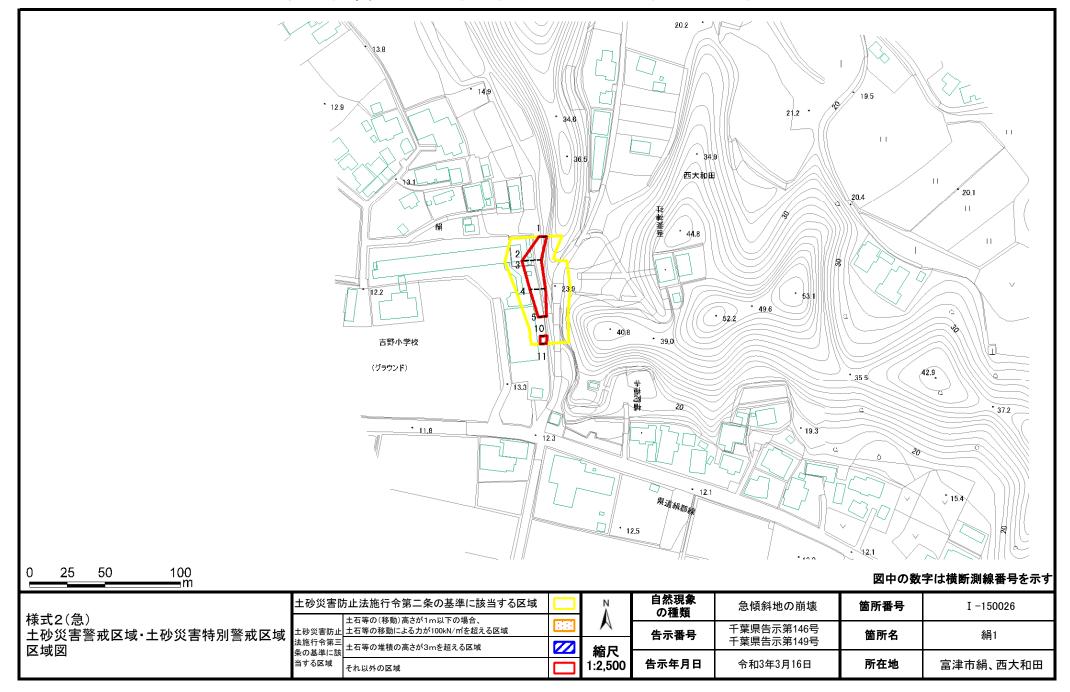
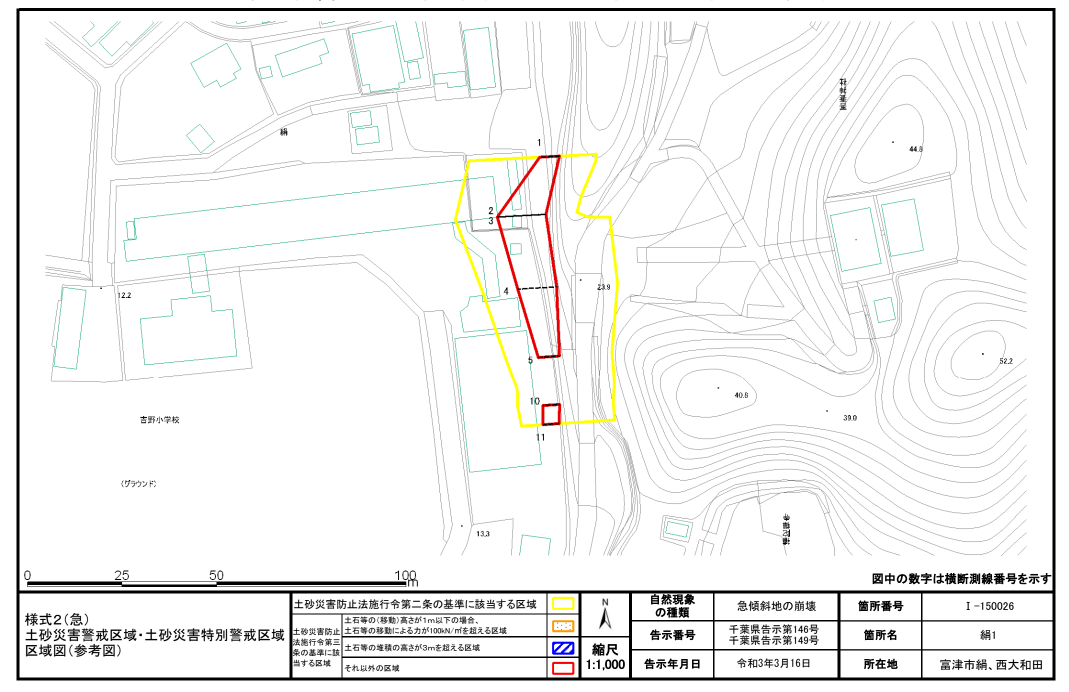
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



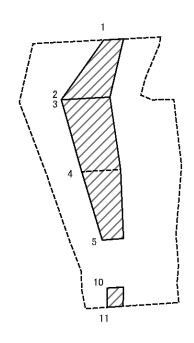
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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 <u>25</u> <u>50</u> <u>100</u>

図中の数字は横断測線番号を示す

様式2-1(急)

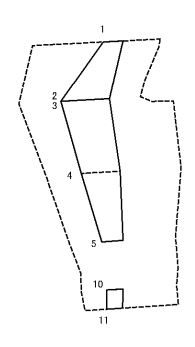
土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの移動により 建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防	5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	N	•

縮尺
1:1,000

	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -150026
	告示番号	千葉県告示第146号 千葉県告示第149号	箇所名	絹1
)	告示年月日	令和3年3月16日	所在地	富津市絹、西大和田

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<u>25 5</u>0 10

図中の数字は横断測線番号を示す

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	土石等の堆積の高さが3mを超える区域		_		
条の基準に該 当する区域	それ以外の区域				

V	日於現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -150026
縮尺	告示番号	千葉県告示第146号 千葉県告示第149号	箇所名	絹1
1:1,000	告示年月日	令和3年3月16日	所在地	富津市絹、西大和田

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	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物の地上部にと想定されるカ と想定されるカ					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 と想定されるカ				五年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 1m以下の場合。 等の移動による 100kN/m ² を超え	、土石 力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 ³ 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石 よる力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域
	のうち最大 0 のもの	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)		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	-	1	91.94	1.00	-	-	16.05	3.00									
3 ~ 4	-	_	91.94	1.00	-	_	9.44	1.76									
4 ~ 5	-	_	83.54	1.00	-	-	11.43	2.14									
6 ~ 7	-	-	-	-	_	-	-	_									
8 ~ 9	-	-	-	-	-	_	-	-									
10 ~ 11	-	_	52.92	1.00	_	-	11.14	2.08									
様式3(急)	##·*** (5)					自然	自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -150026				
	もの規制に必	な要なる	新撃に関っ	よる事項			#	示番号	千葉県告示第146号 千葉県告示第149号			絹1					
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	日 令和3年3月16日 所在地 富津市絹、西			,西大和	⊞						